

Université Mouloud MAMMERRI de Tizi Ouzou
Faculté des sciences - Département tronc commun en sciences et technologies

Répartition des étudiants par salle pour les examens du rattrapage (S1) - Année universitaire 2025/2026

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
ABADA AYOUB	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA
ABAHRI LYDIA	D	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.1	CC	CC
ABBAD HAMZA	B	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	E0.4	E1.6	E1.6
ABBAD KARIM	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC
ABBAR KAMELIA	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA
ABBAS ALICIA	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	CC	CC
ABBAS MOHAND OU ACHOUR	B	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	E0.4	E1.6	E1.6
ABCHICHE HOCINE	A	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	AQUISE	E1.1	E1.1
ABCHICHE SOFIANE	G	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	E2.1	E1.6	E1.6
ABCHICHE Yasmine	A	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	E0.1	E1.1	E1.1
ABDALLAH ALES	A	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	AQUISE	E1.1	E1.1
ABDALLAH KAHINA	A	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.1	E0.1	AQUISE	E1.1
ABDEDOU AMAYAS	I	CC	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CC
ABDEDOU El kais	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE
ABDELAZIZ IMEN	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.7	CA	CA

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
ABDELHAKEM MOHAMMED	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE
ABDELHAMID ABDERRAHMANE	D	CC	AQUISE	E1.7	CC	E1.1	CC	CC
ABDELLI Ghiles	A	E1.1	E1.1	E1.1	E1.1	E0.1	E1.1	E1.1
ABDELLI HOUDA	G	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	E2.1	E1.6	E1.6
ABDELLI Maïssa	J	CE	AQUISE	E2.9	AQUISE	E0.10	CE	CE
ABDELLI Smail	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC
ABDERRAHMANI ABDELLAH	H	CA	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E2.4	CA	CA
ABDESSELAM YANIS	C	CA	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CA
ABDICHE DASSINE	F	E1.1	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.1	E1.1
ABDICHE MOHAND SAID	J	CE	E2.9	E2.9	CE	E0.10	CE	CE
ABDOUCHE MERIEM	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC
ABDREBBI SIDALI	E	CE	E1.9	E1.9	CE	E1.4	CE	CE
ABED AMOKRANE	C	CA	E1.5	E1.5	CA	E0.7	CA	CA
ABED RABAH	G	E1.6	AQUISE	E2.3	E1.6	AQUISE	E1.6	E1.6
ABED THINHINANE	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	AQUISE	AQUISE	CE
ABERKANE ABDESSELEM	A	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	AQUISE	E1.1	E1.1

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
ABERKANE TAREK	A	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	E0.1	E1.1	E1.1
ABERSI MEHDI	E	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.4	CE	AQUISE
ABES MERIEM	F	E1.1	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.1	E1.1
ABID NAILA	G	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	E2.1	E1.6	E1.6
ABOUR BOUALEM	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE
ABOURICHE AMAR	G	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6
ACHERAR MOHAND OUIDIR	A	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	E0.1	E1.1	E1.1
ACHERIR YANI	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE
ACHICHE MOHAMED	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC
ACHILI ASSIA	H	CA	E2.5	AQUISE	CA	E2.4	CA	CA
ACHIR JUBA	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.4	CA	CA
ACHIT KAMAL	A	E1.1	E1.1	E1.1	E1.1	E0.1	E1.1	E1.1
ACHOUICHE SYFAX	A	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	E0.1	E1.1	E1.1
ACHOUICHE YANIS	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	AQUISE	CA
AMEYOUD Alicia	C	CA	E1.5	E1.5	CA	E0.7	CA	CA
ACHOUR ESSAID	D	CC	E1.7	E1.7	CC	E1.1	CC	CC
ACHOUR WALID	E	CE	AQUISE	E1.9	CE	E1.4	CE	CE
CHABANI MOHAMED IKBAL	H	CA	E2.5	E2.5	CA	E2.4	CA	CA

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
ACHROUF GHILES	D	CC	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CC	CC
ADDI HACENE	G	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	AQUISE	E1.6	E1.6
ADDOUCHE MASSYL	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	CC	CC
ADEL MELHA	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	CC	AQUISE
ADERKICHI ABDELGHANI	B	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	E0.4	E1.6	E1.6
ADERKICHI ABDEOUAHAB	I	CC	E2.7	E2.7	CC	E2.7	CC	CC
ADGHAR Souad	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.4	CA	CA
ADI SEID	F	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.1	E1.7	AQUISE	E1.1
ADIM LYNA	F	E1.1	E2.1	E2.1	E1.1	E1.7	E1.1	E1.1
ADJAOUD FARIZA	F	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1
ADJEMOUT SARAH	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA
ADJMI Sarah	G	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	E2.1	E1.6	E1.6
ADREYEN MOHAMED	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE
ADRYEN SOFIANE	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.7	CA	CA
AFLIHAOU RAYANE	B	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	AQUISE	E1.6	E1.6
AGAG ZAKARIA	A	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	E0.1	E1.1	E1.1
AGGAR DASSYL	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	CC	CC
AGGAR RAYANE	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	AQUISE	CA

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
AGOUNINESSOU K HANANE	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.4	CA	CA
AHDAD SARAH	G	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	AQUISE	E1.6	E1.6
AHMANE AMINE	G	E1.6	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.6	E1.6
AHMIA MASSY	B	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	E0.4	E1.6	E1.6
AHMIM Sarah	A	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1
AHMINE RAYANE	F	E1.1	AQUISE	E2.1	E1.1	E1.7	E1.1	E1.1
AIBOUD NABILA	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.7	CA	CA
AICHOUN AMINE	F	E1.1	AQUISE	E2.1	E1.1	E1.7	E1.1	E1.1
AICI WASSIM	F	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	E1.7	E1.1	E1.1
AILAM SEDDIK	B	E1.6	AQUISE	E1.3	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6
AILI YOUCEF	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
AIMEUR GHILES	F	E1.1	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.7	E1.1	E1.1
AIMEUR ILYAS	G	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6
AINOUZ OUALID	E	CE	E1.9	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
AISSAOUI AMINA	E	CE	E1.9	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
AISSAOUI Amine	B	E1.6	AQUISE	E1.3	E1.6	E0.4	E1.6	E1.6
AISSAOUI YACINE	G	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6
AISSAT JUGURTHA	A	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	E0.1	E1.1	E1.1
AISSIOU CELINE	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E1.1	CC	CC
AISSIOU IDIR	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
AIT ABDELAZIZ AMAYAS	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.7	CA	CA
AIT ABDESSLAM MAYAS	F	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	E1.7	E1.1	E1.1
AIT ADDI YANIS	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE
AIT AIDER KATIA NINA	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E1.1	CC	CC
AIT ALI IMANE	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.7	CA	CA
AIT AMRAN BAYA	G	E1.6	AQUISE	E2.3	E1.6	E2.1	E1.6	E1.6
AIT BACHIR KHIDHAR	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.4	CA	CA
AIT CHERIF AMAR	H	CA	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E2.4	CA	AQUISE
AIT CHERIF RABAH	A	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	AQUISE	E1.1	E1.1
AIT FERHAT AGHILES	C	CA	E1.5	E1.5	CA	E0.7	CA	CA
AIT GUENISSAID NESRINE	D	CC	E1.7	E1.7	CC	E1.1	CC	CC
AIT HAMADOUCHE ANIA	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE
AIT HAMICHE MOHAND OUIDIR	B	E1.6	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.6	E1.6
AIT HAMOU YANIS	F	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1
AIT HOCINE LYNA	G	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	AQUISE	E1.6	E1.6
AIT IDIR WAHIBA	A	E1.1	E1.1	E1.1	E1.1	AQUISE	E1.1	E1.1

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
AIT KADI HOCINE	H	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	AQUISE	CA
AIT KAID IRIS	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC
AIT KETTOUT YANI	G	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	E2.1	E1.6	E1.6
AIT LARBI Amasten	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.7	CA	CA
AIT MAMAR LAMARA	B	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	AQUISE	E1.6	E1.6
AIT MAMMAR BELKACEM	A	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	E0.1	E1.1	E1.1
AIT MANSOUR Maya	A	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	E0.1	E1.1	E1.1
AIT MESSAOUD ABDELKADER	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE
AIT MESSAOUD SALIM	J	CE	E2.9	E2.9	CE	E0.10	CE	CE
AIT MIMOUN MASSINISSA	I	CC	AQUISE	E2.7	CC	E2.7	CC	CC
AIT MOHAMED ALI	G	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	E2.1	E1.6	E1.6
AIT MOHAND LYES	E	CE	E1.9	AQUISE	CE	AQUISE	CE	CE
AIT MOKHTAR FATMA	B	E1.6	E1.3	E1.3	E1.6	E0.4	E1.6	E1.6
AIT MOUHEB Ilyes	F	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1
AIT OUALI ASSIREM	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
AIT OUARAB ASMA	I	CC	E2.7	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC
AIT OUARES TERKIA	C	CA	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E0.7	CA	CA
AIT OUAZZOU FARES	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC
AIT OUFELLA AKLI	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E1.1	CC	CC
AIT OUFELLA FERHAT	B	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	AQUISE	E1.6	E1.6
KEHAILI ABDELHALIM	J	CE	E2.9	E2.9	CE	E0.10	CE	CE
AIT OUMOHAND NADJET	C	CA	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E0.7	CA	CA
AIT RAHMANE Abderrahim	D	CC	E1.7	E1.7	CC	E1.1	CC	CC
FLICI SAIDA	E	CE	E1.9	E1.9	CE	E1.4	CE	CE
AIT SAADI SONIA	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	CC	CC
AIT SI AMER AZIZ	G	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	E2.1	E1.6	E1.6
AIT SI SELMI KAMEL	F	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1
AIT SLIMANE OUSSAMA	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC
AIT YACOUB HACENE	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E1.1	CC	CC
AIT YOUCEF ABDERZAK	E	CE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.4	CE	CE

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
AIT YOUCEF ALICIA	H	CA	E2.5	AQUISE	CA	E2.4	CA	CA
AIT YOUCEF ANIA	G	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	E2.1	E1.6	AQUISE
AIT YOUCEF HASNI	A	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	E0.1	E1.1	E1.1
AITSAADI NADJIB	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	AQUISE	CC
AKEB GAYA	C	CA	AQUISE	E1.5	CA	E0.7	CA	CA
KHEMRI Yanni	J	CE	E2.9	E2.9	CE	E0.10	CE	CE
AKHAM ABDENOUR	B	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	AQUISE	E1.6	E1.6
AKIR RAYANE	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA
AKLI AMINE	C	CA	E1.5	E1.5	CA	E0.7	CA	CA
AKLI GHANIA	D	CC	AQUISE	E1.7	AQUISE	E1.1	CC	CC
AKLI LILIA	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.4	CA	CA
AKLI MOHAMED BADREDINE	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	AQUISE
AKLI MOHAND	F	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	E1.7	E1.1	E1.1
AKLI SABRINA	F	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	E1.7	E1.1	E1.1
AKLI SONIA	G	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	E2.1	E1.6	E1.6
AKLIL FOUAD	A	E1.1	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.1
SAIDOUN MOHAMED OUSLIMANE	I	CC	E2.7	E2.7	CC	E2.7	CC	CC
AKLIL SYPHAX	D	CC	E1.7	AQUISE	CC	E1.1	CC	CC
AKLIQUAT ALI	F	E1.1	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.1	E1.1

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
AKNOUCHE AMEL	G	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E2.1	E1.6	AQUISE
AKOUIRADJEMOU ABDERAHMANE	A	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1
AKRETCHE LYNA	B	E1.6	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.6	E1.6
AKROUN DYHIA	D	CC	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.1	CC	AQUISE
AKSIL LYES	C	CA	E1.5	E1.5	CA	AQUISE	CA	CA
AKSIL SALIM	E	CE	E1.9	E1.9	CE	E1.4	CE	CE
AKZIZ FATMA	G	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	E2.1	E1.6	E1.6
ALEM OUERDIA	E	CE	E1.9	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
ALI AHMED RAYANE	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E1.1	CC	CC
ALI CHERIF THANINA	J	CE	E2.9	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE
ALICHE THILELI	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.4	CA	CA
ALILECHE KHALED	D	AQUISE	E1.7	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CC	CC
ALILI AZIZ	E	CE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.4	AQUISE	CE
ALILI WALID	F	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	E1.7	E1.1	E1.1
ALIMARINA KENZA	D	CC	E1.7	E1.7	CC	E1.1	CC	CC
ALIOUANE Zinou	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE
ALIOUAT Adem	F	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	AQUISE	E1.1	E1.1
ALIOUAT GHILES	I	CC	E2.7	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC
ALIOUAT MANIS	G	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	E2.1	E1.6	E1.6

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
ALIOUCHE MAYES	B	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	E0.4	E1.6	E1.6
ALIOUI THIZIRI	B	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	E0.4	E1.6	E1.6
ALLEL LOUNES	G	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6
ALLEL SONIA	D	CC	E1.7	E1.7	AQUISE	E1.1	CC	AQUISE
ALLOU CYLIA	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.4	CA	AQUISE
ALLOUACHE YACINE	F	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1
ALLOUCHENE LYES	E	CE	E1.9	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
ALOUACHE ISLAM	B	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	E0.4	E1.6	E1.6
ALOUANE BELKACEM	B	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	AQUISE	E1.6	E1.6
ALOUANE RABAH	H	CA	E2.5	E2.5	CA	E2.4	CA	CA
AMANI MAHDI	E	CE	E1.9	E1.9	CE	E1.4	CE	CE
AMANZOUGAREN E AKLI	E	CE	E1.9	E1.9	CE	E1.4	CE	CE
AMANZOUGAREN E MAYAS	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.4	CA	CA
AMARA ELIANE AMINE	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	AQUISE	CE	CE
AMARA NAIM	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	AQUISE	CA
AMARI ABDELKARIM	J	CE	E2.9	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE
AMARI MOHAMED	B	E1.6	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.6	E1.6

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
AMAROUCHE LALDJA	H	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CA	E2.4	AQUISE	CA
AMAROUCHE OUSSAMA	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E1.1	CC	CC
AMENOUCHE KAMEL	A	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	E0.1	E1.1	E1.1
AMEUR MEHDI	F	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1
IMINE ARIS	C	CA	E1.5	E1.5	CA	E0.7	CA	CA
AMEYOUN MOHAMED ALIAS ZAKARIA	I	CC	E2.7	E2.7	CC	E2.7	CC	CC
KOULOUGLI SAID	I	CC	E2.7	E2.7	CC	E2.7	CC	CC
AMEZIANE MAYA	H	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA
AMEZIANE MOHAMED AMINE	F	E1.1	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.7	E1.1	AQUISE
BENNOUAR NADIR	J	CE	E2.9	E2.9	CE	E0.10	CE	CE
AMIAR AGHILES	D	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	CC	CC
AMIAR AREZKI	F	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	E1.7	E1.1	E1.1
AMIAR MUSTAPHA	J	CE	E2.9	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE
AMICHE AMAYAS	H	CA	E2.5	E2.5	CA	E2.4	CA	CA
AMINI ANIS	J	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CE	E0.10	CE	AQUISE
AMIRAT LYES	C	CA	AQUISE	E1.5	CA	E0.7	CA	CA
AMIRAT MARWA	A	E1.1	AQUISE	E1.1	E1.1	E0.1	E1.1	E1.1
AMIRAT RAYAN	B	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
AMIROU Bilal	F	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	E1.7	E1.1	E1.1
AMITOUCHE LYDIA	F	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	E1.7	E1.1	E1.1
AMLIK MANAL	J	CE	E2.9	E2.9	CE	E0.10	CE	CE
AMMI MOHAND	A	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1
AMMOUR AMAYAS	G	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	E2.1	E1.6	E1.6
AMMOUR MOHAMED AMOKRANE	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	AQUISE	CA
AMMOUR OUERDIA	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.7	CA	CA
AMMOUR RAYANE	F	E1.1	AQUISE	E2.1	E1.1	E1.7	E1.1	E1.1
AMMOURI LAETICIA	G	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	E2.1	E1.6	E1.6
AMOKRANE SAMIR	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC
AMOUBOUDI AMINE	B	E1.6	AQUISE	E1.3	E1.6	AQUISE	E1.6	E1.6
AMOURA SARA	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	AQUISE	CE	CE
AMRANE AMINE	G	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6
RABIA AMINE MASSINISSA	J	CE	E2.9	E2.9	CE	E0.10	CE	CE
AMRANE DJAMEL	D	CC	E1.7	E1.7	CC	E1.1	CC	CC
AMRANE FARID	D	CC	E1.7	AQUISE	CC	AQUISE	CC	CC
AMRANE IMANE	F	E1.1	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.7	E1.1	E1.1

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
AMRANE MOHAMED ISLAM	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC
HAMOUR M'HAND	G	E1.6	E2.3	E2.3	E1.6	E2.1	E1.6	E1.6
AMRANE NAWEL	B	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	AQUISE	E1.6	E1.6
AMRANE YASMINE	A	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	E0.1	E1.1	E1.1
AMRANE YUVA	B	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6
AMRANI AHMED	A	E1.1	AQUISE	E1.1	E1.1	E0.1	E1.1	E1.1
AMRANI HANANE	D	CC	E1.7	AQUISE	CC	E1.1	CC	CC
AMRANI MOHAMED AMINE	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC
AMRANI REHAB	D	CC	E1.7	E1.7	CC	E1.1	CC	CC
AMRANI ROMAÏSSA	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.4	CA	CA
AMRAR DYHIA	F	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	E1.7	E1.1	E1.1
AMROUCHE ALI	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC
AMROUCHE SAÏD	G	E1.6	AQUISE	E2.3	E1.6	E2.1	E1.6	E1.6
AMROUCHE YANIS	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.4	CA	CA
AMROUN IMANE	C	CA	E1.5	E1.5	CA	E0.7	CA	CA
AMROUN MEHDI	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA
AMROUNE ADEM	H	CA	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE
AMROUNI RANI	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.4	CA	CA
AMROUNI Yahia	A	E1.1	E1.1	AQUISE	E1.1	E0.1	E1.1	E1.1

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
AMROUS YOUNES	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	AQUISE	AQUISE	CE
AMROUZ MANEL	F	AQUISE	AQUISE	E2.1	E1.1	E1.7	E1.1	E1.1
AMZAL AHMED ISGUEM	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA
AMZAL ASSALAS	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
AMZAL TAREK	E	CE	E1.9	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
AMZIANE ABDELHAK	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
AMZIANE AIMAD	G	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	E2.1	E1.6	E1.6
AMZIANE BILLEL	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.4	CA	CA
AMZIANE RAFIK	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	AQUISE	AQUISE	CE
AMZIL ANIS	B	E1.6	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E0.4	E1.6	E1.6
ANECHE AMAYAS	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.4	CE	AQUISE
ANNICHE Ayoub	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA
AOUADI ANFEL	E	CE	E1.9	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
AOUALMI MOHAMMED WAFI	A	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	E0.1	E1.1	E1.1
AOUAM MOUNIR	G	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6
AOUAS AMAYACE	E	CE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.4	CE	CE
AOUCHICHE RAYANE	A	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.1	E1.1
AOUCHICHE SAMY	G	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	E2.1	E1.6	E1.6

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
AOUDIA MOHAMED	A	E1.1	E1.1	E1.1	E1.1	E0.1	E1.1	E1.1
AOUDIA SARAH	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.4	CA	CA
AOUDUA MOHAMED AMINE	D	CC	E1.7	E1.7	CC	E1.1	CC	CC
AOUGUEBI MOHAMED	A	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1
AOUINE AGHILES	J	CE	E2.9	E2.9	CE	E0.10	CE	CE
AOURCHID Katia	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.7	CA	CA
ARAB AMINE	A	E1.1	E1.1	E1.1	E1.1	E0.1	E1.1	E1.1
ARAB AYOUB	J	CE	E2.9	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE
ARAB CHANEZ	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.7	CA	CA
BENALI SAID	F	E1.1	E2.1	E2.1	E1.1	E1.7	E1.1	E1.1
ARABI SID ALI	H	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA
ARAR BRAHIM	A	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	E0.1	E1.1	E1.1
ARBADJI OUSSAMA	B	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6
ARBAOUI Amine	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	CC	CC
ARBITI RACHID	D	CC	E1.7	E1.7	CC	E1.1	CC	CC
AREZKI AMAR	D	AQUISE	E1.7	E1.7	CC	E1.1	CC	CC
AREZKI FARES	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	AQUISE	CE	CE
AREZKI HAMID	F	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	E1.7	E1.1	E1.1
AREZKI LYES	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.4	CA	CA
AREZKI MALIK	G	E1.6	E2.3	E2.3	E1.6	E2.1	E1.6	E1.6

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
ICHEDDADENE ZAHIR	G	E1.6	E2.3	E2.3	E1.6	E2.1	E1.6	E1.6
ARIB RAYANE	H	CA	AQUISE	E2.5	CA	E2.4	CA	CA
ARIDJ NABIL	A	E1.1	E1.1	E1.1	E1.1	E0.1	E1.1	E1.1
AROUS ABDESSLAM	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA
ARRIS NASSIM	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	AQUISE	CC
ASKRI SOFIANE	E	CE	AQUISE	E1.9	CE	E1.4	CE	CE
ASLI ABDELLAH	F	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	E1.7	E1.1	E1.1
ASMA HAKIM	F	E1.1	E2.1	E2.1	E1.1	E1.7	E1.1	E1.1
ASMANI MOHAMED AMINE	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	AQUISE	CE	CE
ASSAHLI HANANE	E	CE	AQUISE	E1.9	CE	E1.4	CE	CE
ASSOUL ABDERRAHMANE	J	CE	E2.9	E2.9	CE	E0.10	CE	CE
A TEK GHILES	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC
ATLAOUI LYES	F	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	AQUISE	E1.1	E1.1
ATMANE RAFIK	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA
ATMIMOU LYES	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	CC	CC
ATMIMOU MOHAMED	B	E1.6	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.6	E1.6
ATSFAHA TINHINANE	B	E1.6	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.6	E1.6
ATTAR AKSIL	D	CC	E1.7	E1.7	CC	E1.1	CC	CC

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
AUMORASI RAZIKA	G	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	E2.1	E1.6	E1.6
AYACHE AXEL	G	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	E2.1	E1.6	E1.6
AYACHE RAFIK	G	E1.6	E2.3	E2.3	E1.6	E2.1	E1.6	E1.6
AYAD AISSAM	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA
AYAD YANNEK	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	AQUISE	CC
AYOUB IMAD EDDINE	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
AZAZLI MASSINISSA	D	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	AQUISE	CC
AZDAOU AGHILES	A	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1
AZEM DAHBIA	A	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	E0.1	E1.1	E1.1
AZEM Ghiles	A	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	E0.1	E1.1	E1.1
AZIRI Amar	B	E1.6	E1.3	E1.3	E1.6	E0.4	E1.6	E1.6
AZIZI KHALED	E	CE	AQUISE	E1.9	CE	AQUISE	AQUISE	CE
AZOUG LYDIA	E	CE	AQUISE	E1.9	CE	E1.4	CE	AQUISE
AZOUZ KENZA	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA
AZROU AMINE	G	E1.6	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.6
AZZI AHCENE	J	CE	E2.9	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE
AZZOUG AMINA RYM	F	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	E1.7	E1.1	E1.1
AZZOUN IKRAM CELINE	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC
AZZOUZ LYNDA	D	CC	E1.7	E1.7	CC	AQUISE	CC	CC

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
AZZOUZ YOUNGOURTHEN	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC
BAADJ MAHDI	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.4	CA	CA
BABI MOHAMED	I	CC	E2.7	E2.7	CC	E2.7	CC	CC
BABOU ABDERRAHMANE	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.4	CA	CA
BABOU Belaid	B	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	E0.4	E1.6	E1.6
BACHAGHA NESRINE	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	AQUISE	CC
BACHAGHA ZAKARIA	J	CE	E2.9	E2.9	CE	E0.10	CE	CE
BACHATENE AHMED RAMZI	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E1.1	CC	CC
BACHENE ALI	E	AQUISE	E1.9	E1.9	CE	E1.4	CE	CE
BACHENE SARAH	G	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	E2.1	E1.6	AQUISE
BACHIR INES	F	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	AQUISE	E1.1	E1.1
BADAOUI ANIS	A	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	AQUISE	E1.1	E1.1
BAGHDAD LICIA	H	CA	E2.5	AQUISE	CA	E2.4	CA	CA
BAHA HAKIM	B	E1.6	AQUISE	E1.3	E1.6	AQUISE	E1.6	E1.6
BAICHE ANIS	A	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	AQUISE	E1.1	E1.1
BAKHOUCHE JUGURTHA	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
BALOUL AMINE	G	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	E2.1	E1.6	E1.6
BALOUL MOHAMED AYLAN	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
BAOUALI RAYAN	G	E1.6	E2.3	E2.3	E1.6	E2.1	E1.6	E1.6
BARA CYLIA	D	CC	E1.7	AQUISE	CC	E1.1	CC	CC
BATTOU MOHAMED	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	AQUISE	CE	CE
BAYOU MOHAMED AMINE	A	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	AQUISE	E1.1	E1.1
BAYOUD ABDELGHANI	A	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1
BAYOUD AMAR	D	CC	E1.7	E1.7	CC	E1.1	CC	CC
BAZI YANIS	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA
BAZIZ THILELLI	G	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.6	E2.1	E1.6	AQUISE
BECHEUR ABD SABOUR	A	E1.1	E1.1	E1.1	E1.1	E0.1	E1.1	E1.1
BECHEUR ABDERRAHMANE	F	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	E1.7	E1.1	E1.1
BECHEUR DANIA	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.7	CA	CA
BECHIH NACER EDINE	F	E1.1	AQUISE	E2.1	E1.1	E1.7	E1.1	E1.1
BEDAD RACIM	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA
BEDRANI KAMELIA	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	CC	CC
BEGGACHE ISLAM	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	AQUISE	AQUISE	CE
BEGRAR Elyas	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	CC	CC
BEGRICHE SAID	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.4	CA	CA

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
BEKKOUR MHAND	G	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	E2.1	E1.6	E1.6
BELABBAS ASSALAS	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.7	CA	CA
BELABBAS DJILALI	B	E1.6	E1.3	E1.3	E1.6	E0.4	E1.6	E1.6
BELABBAS SAID ABDELDJALIL	F	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1
BELABBAS ZOUINA	F	E1.1	AQUISE	E2.1	E1.1	E1.7	E1.1	E1.1
BELACEL MOURAD	I	CC	AQUISE	E2.7	CC	AQUISE	AQUISE	CC
BELAIBOUD MANEL	B	E1.6	E1.3	AQUISE	E1.6	E0.4	E1.6	E1.6
BELAICHA ABDERREZAK	D	CC	E1.7	E1.7	CC	AQUISE	CC	CC
BELAID AMAR	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.7	CA	CA
BELAID ILIAS	B	E1.6	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.6
BELAIDI SLIMANE	D	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	CC	CC
MOHELLEBI DYHIA	B	E1.6	E1.3	E1.3	E1.6	E0.4	E1.6	E1.6
BELAMINE ANIA	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	AQUISE	CC
BELARBI AMEL	F	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	AQUISE	E1.1	E1.1
BELARBI Smail	H	CA	E2.5	E2.5	CA	E2.4	CA	CA
BELARBI YANIS	B	E1.6	E1.3	E1.3	E1.6	E0.4	E1.6	E1.6
BELARIF NADIR	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
BELASLA OUARDA	E	CE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CE	CE
BELBACHIR MASSINISSA	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	AQUISE	CC
DJAOUZI MOHAND	J	CE	E2.9	E2.9	CE	E0.10	CE	CE
BELDI DEHBIA	A	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.2	AQUISE	E1.1	E1.2
BELDJILALI THIN HINANE	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	CC	CC
BELGACEM MOHAND AMINE	A	E1.2	AQUISE	E1.1	E1.2	E0.1	E1.1	E1.2
BELGACEM RACHID	G	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	E2.1	E1.7	E1.7
BELGAID LYDIA	C	CA	E1.5	AQUISE	CA	E0.7	CA	CA
BELGHENOU ALI	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	AQUISE	CC
BELGHIT MOHAMED ISLEM	A	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.2	E1.2
BELGUEBLI KENZA	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E1.1	CC	CC
BELHACEL MOHAMED	A	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	E0.1	E1.2	E1.2
BELHADEF RAYANE	E	AQUISE	E1.9	E1.9	CE	E1.4	CE	AQUISE
BELHADI AGHILES	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.7	CA	CA
BELHADJ KOCEILA	D	CC	E1.7	E1.7	CC	AQUISE	CC	CC
BELHADJ Yacine	H	CA	E2.5	E2.5	CA	AQUISE	CA	CA

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
BELHOCINE AMINE	B	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	E0.4	E1.6	E1.6
BELHOUT ABDESSLAM	G	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	E2.1	E1.7	E1.7
BELHOUT SMAIL	G	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7
BELKACEM MAHDI	D	CC	E1.7	E1.7	CC	E1.1	CC	CC
BELKACEMI ADEL	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC
BELKACEMI GHILAS	G	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	E2.1	E1.7	E1.7
BELKADI NADIR	G	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	AQUISE	E1.7	E1.7
BELKAI LITICIA	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	CC	CC
BELKALEM MOHAMED	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.4	CA	CA
BELKALEM RABAH	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC
BELKANEM IKRAM	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
BELKASMI Mehdi	B	E1.6	AQUISE	E1.3	E1.6	AQUISE	E1.6	E1.6
BELKEBIR ABDELILAH RAYAN IYES	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E1.1	CC	CC
BELKEBIR ANIS	A	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2
BELKESSA JUBA	B	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E0.4	E1.6	E1.6
BELKESSAM FAWZI	C	CA	E1.5	E1.5	CA	E0.7	CA	CA

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
BELKESSAM Lounes	F	E1.1	AQUISE	AQUISE	E1.1	E1.7	E1.1	E1.1
BELKHELFA MAYENNE	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE
BELKHIR TAREK	C	CA	E1.5	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA
BELKOUS MERIEM	G	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	E2.1	E1.7	AQUISE
BELLABIOD IDIR	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.4	CA	CA
BELLADJEL OUANES	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.4	CA	CA
BELLAL ANIA	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.7	CA	CA
BELLAL JUBA	B	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6	AQUISE	AQUISE	E1.6
BELLEBIA AMINE	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
BELLEBIA MASSILYA	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E0.10	CE	AQUISE
SIAD HANANE	E	CE	E1.9	E1.9	CE	E1.4	CE	CE
BELLIR AMEL	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	AQUISE	CA
BELMIHOUB HAMZA	A	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2
BELMILOUD ABDERRAHMANE	A	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	E0.1	E1.2	E1.2
BELMILOUD SAMY	F	E1.1	E2.1	E2.1	E1.1	E1.7	E1.1	E1.1
BELMILOUD ZAKARIA	I	CC	E2.7	E2.7	CC	E2.7	CC	CC
BEN ABDELLAH CELINA	J	CE	E2.9	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
BEN ACHOUR RABAH	G	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7
BEN AISSA CYLIA	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	AQUISE
BEN AREZKI NOUR	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.4	CA	CA
BEN BEKKOU MAHMOUD	F	E1.1	AQUISE	E2.1	E1.1	E1.7	E1.1	E1.2
BEN BELKACEM Syphax	B	E1.6	AQUISE	E1.3	E1.6	AQUISE	E1.6	E1.6
BEN CHABANE BELKACEM	G	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	E2.1	E1.7	E1.7
BEN CHABANE Jugurtha	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	AQUISE	CC
BEN HABOUCHE CHABANE	A	E1.2	E1.1	AQUISE	E1.2	E0.1	E1.2	E1.2
BEN HADDADI RAMDANE	F	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.1	E1.7	E1.1	E1.2
BEN HADJI Amine	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	AQUISE	CC
BEN HAMMOU YACINE	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	CC	CC
BEN HAMNA SAID	A	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	E0.1	E1.2	E1.2
BEN KHOUYA M'BAREK	C	CA	E1.5	AQUISE	CA	E0.7	CA	CA
BEN MAKHLOUF AMAZIGH	F	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.1	E1.7	E1.2	E1.2
BEN MANSOUR BELAID	C	CA	E1.5	AQUISE	CA	AQUISE	AQUISE	CA

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
BEN MESLI NASSIM	F	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.1	E1.7	E1.2	E1.2
BEN MOUHOUB SARA	A	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	E0.1	E1.2	E1.2
BEN MOUHOUB WALID	C	CA	E1.5	E1.5	CA	E0.7	CA	CA
BEN MOULOUD CHAHINEZ	F	E1.2	AQUISE	E2.1	E1.2	AQUISE	E1.2	E1.2
BEN OUALI AMARA	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.7	CA	CA
BEN OUALI RYMA	F	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	AQUISE	E1.2	E1.2
BEN OUAMER Rayan	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.7	CA	CA
BEN OURDJA ALI	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E1.1	CC	CC
BEN SI SAID Amina	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.7	CA	CA
BEN SI SAID YANIS	B	E1.6	AQUISE	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.6	AQUISE
BEN SLIMANE HAKIM	F	E1.2	AQUISE	E2.1	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2
BEN YOUNG FERIEL	C	CA	E1.5	E1.5	CA	AQUISE	CA	CA
BEN ZERROUK ABDELKADER	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.7	CA	AQUISE
BENABDALLAH ABDELOUAHAB	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE
BENABDERRAHM ANE HAMZA	J	CE	E2.9	E2.9	CE	E0.10	CE	CE

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
BENABIT BILLAL	E	CE	E1.9	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
BENAKLI RANDA	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	AQUISE	CC
BENALI NESRINE	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	CC	AQUISE
ACHOUI HANANE	J	CE	E2.9	E2.9	CE	E0.10	CE	CE
BENALI Tahar	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	AQUISE	CA
SAFRI Yanis	G	E1.7	E2.3	E2.3	E1.7	E2.1	E1.7	E1.7
BENALI YASMINE	B	E1.6	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.6	E1.7
BENALI YAZID	H	CA	AQUISE	E2.5	CA	E2.4	CA	CA
BENALIA IKRAM	G	E1.7	AQUISE	E2.3	E1.7	E2.1	E1.7	E1.7
BENALLAOUA MAKHLOUF	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA
BENAMAR YACINE	J	CE	E2.9	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE
BENAMAR YANIS	F	E1.2	E2.1	E2.1	E1.2	E1.7	E1.2	E1.2
BENAMARA MOHAMED	B	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.6	E0.4	E1.6	E1.7
BENAMARA OUARDIA	G	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7
BENAMMAR BOUDJEMA	E	AQUISE	E1.9	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
BENANE MISSIPSSA	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	AQUISE	CA
BENBELKACEM DRIS	B	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.6	AQUISE	E1.6	E1.7
BENBELKACEM KAMEL	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	AQUISE	CC

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
BENBELKACEM YUCEF	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC
BENCHALAL LYDIA	J	CE	E2.9	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE
BENCHATER INAS	A	E1.2	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E0.1	E1.2	E1.2
BENDOU BILLAL	E	CE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CE
BENDOU MOHAMED	F	E1.2	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.7	E1.2	E1.2
BENDOU YANI	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
BENFARES MELISSA	G	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	E2.1	AQUISE	E1.7
BENHADDA IMENE	G	E1.7	AQUISE	E2.3	E1.7	E2.1	E1.7	E1.7
BENHADDADI MARIA	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	CC	CC
BENHAMOU SALAH	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE
BENHAMZA RAYANE	D	CC	E1.7	AQUISE	CC	E1.1	CC	CC
BENHAMZA SI ABDELLAH	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E1.1	CC	CC
BENHELLAL SAID	A	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	AQUISE	E1.2	AQUISE
BENMADDI Amayas	J	CE	E2.9	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE
BENMERAH DANIA	H	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E2.4	AQUISE	CA

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
BENMOUMEN MOHAMED CHERIF	G	E1.7	E2.3	E2.3	E1.7	E2.1	E1.7	E1.7
DROUCHE YASMINE	D	CC	E1.7	E1.7	CC	E1.1	CC	CC
BENNABI SAMY	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	AQUISE	CC
BENNAMANE IKRAM	D	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.1	CC	CC
RAYANE MESSAOUDI	F	E1.2	E2.1	E2.1	E1.2	E1.7	E1.2	E1.2
BENNOUAR ZIDANE	G	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	E2.1	E1.7	E1.7
BENNOUR HABIBA	B	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	E0.4	E1.7	E1.7
BENNOUR YACINE	F	E1.2	AQUISE	E2.1	E1.2	E1.7	E1.2	E1.2
BENOUARAB YOUNES	F	E1.2	E2.1	AQUISE	E1.2	AQUISE	E1.2	E1.2
BENSAAD NABIL	A	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	E0.1	E1.2	E1.2
BENSAFIA AKRAM	A	E1.2	AQUISE	E1.1	E1.2	E0.1	E1.2	E1.2
BENSALEM RAYANE AREZKI	J	CE	E2.9	E2.9	CE	E0.10	CE	CE
BENSIFI MOUNIR	D	CC	E1.7	E1.7	CC	AQUISE	AQUISE	CC
BENTAHA NADIA	B	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	AQUISE	E1.7	E1.7
BENTAHA YUCEF	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.4	CA	CA

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
BENTAHAR AMINE	C	CA	E1.5	E1.5	CA	E0.7	CA	CA
BENTALEB SAMIR	B	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	AQUISE	E1.7	E1.7
BENTORCHA AMINA	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.4	CA	AQUISE
BENYAHIA ABDELADHIM	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
BENYOUCEF RABAH	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
BENZIANE FERIEL	A	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	AQUISE	E1.2	E1.2
BENZIDANE KHALED	E	CE	E1.9	E1.9	CE	E1.4	CE	CE
BERANI HALIM	C	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA
BERFAS MASSYLIA	A	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	AQUISE	E1.2	E1.2
BERHIL KAHINA	J	CE	E2.9	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE
BERKANE ANIS	A	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	AQUISE	E1.2	E1.2
BERKANE KATIA	F	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	AQUISE	E1.2	E1.2
BERKANE SALIM	G	E1.7	AQUISE	E2.3	E1.7	E2.1	E1.7	E1.7
BERKANE YASMINE	B	E1.7	E1.3	E1.3	E1.7	E0.4	E1.7	E1.7
BERKANI MAHREZ	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
BERKANI RAYANE	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC
BERKOUK NAZIL	B	E1.7	E1.3	E1.3	E1.7	E0.4	E1.7	E1.7

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
BERRA THANINA	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.7	CA	CA
BERRABIA HADJER	H	CA	E2.5	AQUISE	CA	AQUISE	CA	AQUISE
BERRABIA REZKI	E	CE	E1.9	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
BERRADJ ALI	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.4	CA	CA
BERRAH AMAZIGH	A	E1.2	E1.1	E1.1	E1.2	E0.1	E1.2	E1.2
BERRANEN MAZIGH	F	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	E1.7	E1.2	E1.2
BERRAZOUANE BRAHIM	I	CC	E2.7	AQUISE	CC	AQUISE	CC	CC
ARABI MAISSA NOURHANE	E	CE	E1.9	E1.9	CE	E1.4	CE	CE
BERRICHI BELAID	F	E1.2	AQUISE	E2.1	E1.2	E1.7	E1.2	E1.2
BERZANE Redha	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.4	CA	CA
BESSADI TANIRT	G	E1.7	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E2.1	E1.7	E1.7
BESSADI Tudert thinhinan	I	CC	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CC	CC
BESSAH SONIA YASMINE	B	E1.7	E1.3	E1.3	E1.7	E0.4	E1.7	E1.7
BESSAHA AMINE	A	E1.2	E1.1	AQUISE	E1.2	E0.1	E1.2	E1.2
BESSALEM OUALI	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.4	CA	CA
BESSALEM RAFIK	G	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7
BESSALEM TARIK	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.7	CA	CA
BESSEDIK RAYANE	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
BESSEGHIR LYNA	G	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	AQUISE	AQUISE	AQUISE
BESTANI LYDIA	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC
BETOUCHE ABDERRAHMANE	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.7	CA	CA
BETTAHAR SARA	I	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	AQUISE	CC
BETTAHAR WALID	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
BETTIR MAHDI	D	CC	E1.7	E1.7	CC	E1.1	CC	CC
BETTOUCHE Massilva	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE
BEZZAZ ZIAD	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.4	CA	CA
BILEK IMANE	G	E1.7	E2.3	E2.3	E1.7	E2.1	E1.7	E1.7
BILEK RAMDANE	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC
BOUABBA YANIS	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.7	CA	CA
BOUABBACHE MERIEM	D	CC	E1.7	AQUISE	CC	E1.1	AQUISE	CC
BOUABDELLAH SARAH	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.4	CA	AQUISE
BOUABSA SOUHILAA	G	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	AQUISE	E1.7	E1.7
BOUACEM YASMINE	B	E1.7	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.7
BOUADMA MELISSA	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE
BOUALAM SMAIL	D	CC	E1.7	AQUISE	CC	AQUISE	CC	AQUISE

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
BOUALI LYLIA	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA
BOUALI RAYANE	F	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2
BOUAM BOUSSAD	A	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	AQUISE	E1.2	E1.2
BOUANOU LYNA	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC
BOUANOU SAMY	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	AQUISE	CE	CE
BOUARABA LYES	J	CE	E2.9	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE
BOUARABA NEDJMA	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE
BOUARAQUI MERIEM	D	CC	AQUISE	E1.7	CC	E1.1	CC	CC
BOUASKEUR WASSIM	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E1.1	CC	CC
BOUAYAD YACINE	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE
BOUAZIZ AMAYAS	E	CE	E1.9	E1.9	CE	E1.4	CE	CE
BOUAZIZ HOCINE	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA
BOUAZIZ LOUNIS	D	CC	E1.7	AQUISE	CC	E1.1	CC	CC
BOUAZIZ MANEL	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
BOUAZIZ YOUVA	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA
BOUBCHIR Ahmed	E	CE	AQUISE	E1.9	CE	AQUISE	CE	CE
BOUBCHIR SARAH	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
BOUBEKEUR LYES	E	CE	E1.9	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
BOUBOU SAID	G	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	E2.1	E1.7	E1.7
BOUBRIK YANI	B	E1.7	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.7	E1.7
BOUBRIT RAYAN	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E1.1	CC	CC
BOUCHAAL Lounes	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.7	CA	CA
BOUCHAKOUR LINA	F	E1.2	E2.1	E2.1	E1.2	E1.7	E1.2	E1.2
BOUCHAKOUR SMAIL	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.4	CA	CA
BOUCHALI GHILES	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE
BOUCHEFRA JUBA	F	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	E1.7	E1.2	E1.2
BOUCHERK MOHAMED	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	AQUISE	AQUISE	CE
BOUCHIBA GHILES	B	E1.7	E1.3	E1.3	E1.7	E0.4	E1.7	E1.7
BOUCHOUAREB Dyhia	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.7	CA	CA
BOUDAUD AHMED	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA
BOUDAUD HOCINE	F	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	E1.7	E1.2	E1.2
BOUDIA KOCEILA	D	CC	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CC
BOUDIB AREZKI	D	CC	E1.7	E1.7	CC	AQUISE	CC	CC

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
BOUDJELOUA MARZOUK	G	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7
BOUDJEMA ABDERRAHMANE	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
BOUDJEMAI ABDERRAHIM	J	CE	E2.9	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE
BOUDJEMAI FATEH	G	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	AQUISE	E1.7	E1.7
BOUDJENANE ISLAM	J	CE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E0.10	AQUISE	AQUISE
BOUDJENNAH YANIS	A	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	AQUISE	E1.2	E1.2
BOUGANDOURA ACHRAF	E	CE	E1.9	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
BOUGDOUR GHILES	F	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	E1.7	E1.2	E1.2
BOUGHRAB Meriem	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.7	CA	CA
BOUGUERROUM A RABAH	D	CC	E1.7	E1.7	CC	E1.1	CC	CC
BOUHADJER Amazigh	D	CC	E1.7	AQUISE	CC	AQUISE	CC	CC
BOUHAOUI LYDIA	G	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7
BOUHARATI LYES	B	E1.7	E1.3	E1.3	E1.7	E0.4	E1.7	E1.7
BOUHAS RAYANE	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE
BOUINDOUR TINHINANE	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.7	CA	CA
BOUKARI ALI	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
BOUKHARI HAMID	A	E1.2	AQUISE	E1.1	E1.2	E0.1	E1.2	E1.2
BOUKHARI MERIEM IKRAM	H	CA	AQUISE	E2.5	CA	E2.4	CA	CA
BOUKHARI NASSIM	F	E1.2	E2.1	E2.1	E1.2	E1.7	E1.2	E1.2
BOUKHELEF LINA	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.7	CA	CA
BOUKHELEF SARAH	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E1.1	CC	AQUISE
BOUKHENNOUFA CYLIA	D	CC	AQUISE	E1.7	CC	E1.1	CC	CC
BOUKROU NABIL	A	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	AQUISE	E1.2	E1.2
BOUKSIL RABAH	D	CC	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.2	CC	CC
BOULAI ABDERRAMANE	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	AQUISE	CA
GHERBI MOUNIR	B	E1.7	E1.3	E1.3	E1.7	E0.4	E1.7	E1.7
BOULKOROUM NASSIMA	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	AQUISE	CA
BOUMATI YANEL	G	E1.7	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.7	E1.7
BOUMRAR AZZEDINE	E	CE	E1.9	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
BOUMRAR GHILES	D	CC	AQUISE	E1.7	CC	E1.2	CC	CC
BOUNDER MASSI	E	CE	E1.9	E1.9	CE	E1.4	CE	CE
BOUNDJAR REZKIA	D	CC	E1.7	E1.7	CC	E1.2	CC	CC

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
BOUNOUAL FARID	F	E1.2	AQUISE	E2.1	E1.2	E1.7	E1.2	E1.2
BOURAHLA NOUREDDINE	D	CC	E1.7	E1.7	CC	E1.2	CC	CC
BOURAI AMINE	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E1.2	CC	CC
BOURAS GHILES	C	CA	E1.5	E1.5	CA	E0.7	CA	CA
BOURBIA LYES	A	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2
BOURDACHE Mohamed yacine	D	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CC	E1.2	CC	CC
BOURKACHE LINA	G	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	E2.1	E1.7	E1.7
BOURNANE MASSILVA	G	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	E2.1	E1.7	E1.7
BOURREMA RAYANE	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE
BOURSILI RAYANE	I	CC	E2.7	E2.7	CC	E2.7	CC	CC
BOURTI DANI	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	CC	CC
BOUSEBSI RAMZI	J	CE	E2.9	AQUISE	AQUISE	E0.10	CE	CE
BOUSFOUL IDRIS	G	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	AQUISE	E1.7	E1.7
BOUSNANE YANIS	G	E1.7	E2.3	E2.3	E1.7	E2.1	E1.7	E1.7
BOUSSAA DJAMEL	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E1.2	CC	CC
BOUSSAD AKLI	C	CA	AQUISE	E1.5	CA	AQUISE	CA	CA
BOUSSAD ASSIA	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E1.2	CC	CC

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
BOUSSAD LAHLOU	D	CC	E1.7	AQUISE	CC	E1.2	CC	CC
BOUSSAD MASSILIA	I	CC	E2.7	E2.7	CC	AQUISE	CC	CC
BOUSSAHOUA MOHAMMED DHIA	F	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2
BOUSSAID TIZIRI	E	CE	AQUISE	E1.9	CE	AQUISE	AQUISE	CE
BOUSSENOU LARBI	I	CC	E2.7	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC
BOUSSENOU MISSIPSA	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC
BOUTAOUS ABDEREZAK	A	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	E0.1	E1.2	E1.2
BOUTERFA BELKACEM	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
BOUTRIF ANAIS	A	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	AQUISE	E1.2	E1.2
BOUYAHIAOUI Mohamed	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	AQUISE	CC
BOUYAHIAOUI OUIDAD	I	CC	E2.7	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC
BOUZEGGANE YANIS	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	AQUISE	CA
BOUZEKRI RAYANE	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC
BOUZEKRIA ABDELMOUNAIM	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
BOUZEKRIA OUAIL	H	CA	E2.5	E2.5	CA	E2.4	CA	CA

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
BOUZEMBRAK AMAYAS	F	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	AQUISE	E1.2	E1.2
BOUZEMBRAK MESSIPSSA	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	CC	CC
BOUZEMBRAK MOHAMED	A	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	AQUISE	E1.2	E1.2
BOUZERD MASSINISSA	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA
BOUZIANE M'HAMED	G	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	E2.1	E1.7	E1.7
BOUZIDENE YASMINE	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA
BOUZIDI AIMENE	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC
BOUZIDI LYNA	F	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	E1.7	E1.2	E1.2
BOUZIDI SABRINA	G	E1.7	AQUISE	E2.3	E1.7	E2.1	E1.7	E1.7
BOUZIDYA SLIMANE	H	CA	E2.5	E2.5	CA	E2.4	CA	CA
IAMRACHE YANI	B	E1.7	E1.3	E1.3	E1.7	E0.4	E1.7	E1.7
BOUZOURENE YASMINE	E	AQUISE	E1.9	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
BOZETINE YANIS	A	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2
BRAHIMI ABDELHAMID	J	CE	E2.9	AQUISE	CE	E0.10	CE	CE
BRAHIMI Abderaouf	G	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	E2.1	E1.7	E1.7
BRAHIMI FARID	F	E1.2	E2.1	E2.1	E1.2	E1.7	E1.2	E1.2

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
BRAKNI MELISSA	B	E1.7	E1.3	E1.3	E1.7	AQUISE	E1.7	E1.7
BRAKNI RAYANE	F	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2
BRIHMAT AMINE	A	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	E0.1	E1.2	E1.2
BRIKI FARES	A	E1.2	E1.1	AQUISE	E1.2	E0.1	E1.2	E1.2
CHABANE ABDELGHANI	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.7	CA	CA
CHABANE ABDELLAH	A	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	E0.2	E1.2	E1.2
CHABANE CHAOUCHE ALI	D	CC	E1.7	E1.7	CC	AQUISE	CC	CC
CHABANE CYFAL	D	AQUISE	E1.7	E1.7	CC	E1.2	CC	CC
CHABANE DJAMEL	A	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	E0.2	E1.2	E1.2
CHABANE MOHAND	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	AQUISE	CA
CHABANE MOHAND TAHAR	J	CE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E0.10	CE	CE
CHABANE NABIL	B	E1.7	E1.3	E1.3	E1.7	E0.4	E1.7	E1.7
CHABANE NACER EDDINE	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.7	CA	CA
CHABANE OUALIS	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	AQUISE	CC
DJENNADI CYLIANE	I	CC	E2.7	E2.7	CC	E2.7	CC	CC
CHACHOUA Moussa	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.10	CE	CE

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
CHAFABELKACEM	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
CHAFAIMOHAMEDABDERRAHMAN	D	CC	AQUISE	E1.7	CC	E1.2	CC	CC
CHAIBHANANE	F	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	E1.7	E1.2	AQUISE
CHAIBIMANE	B	E1.7	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E0.4	E1.7	E1.7
CHAIBSALIM	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC
CHAIBALAETICIA	F	E1.2	E2.1	E2.1	E1.2	AQUISE	E1.2	E1.2
CHAIBETNACER	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.4	CA	CA
CHAIBETSMAIL	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.8	CA	CA
CHAIBIMELISSA	A	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	E0.2	E1.2	E1.2
CHAIBINour elhouda	E	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
CHAIEBTGAYA	G	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	E2.2	E1.7	E1.7
CHALAMHANDAZOUAOU	G	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	E2.2	E1.7	E1.7
CHALAMohamed	B	E1.7	E1.3	AQUISE	E1.7	E0.4	E1.7	E1.7
CHALASARAH	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA
CHALALAYOUB	J	CE	AQUISE	E2.9	CE	E1.10	CE	CE
CHALALFADY	D	CC	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CC	CC
CHALALILIAS	D	CC	E1.7	E1.7	CC	E1.2	CC	CC
CHALALKARIM	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.8	CA	CA
CHALIKENZA	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.10	CE	CE

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
CHALLAL ABDESSLEM	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.10	CE	CE
CHALLAL MASSI	H	CA	E2.5	E2.5	CA	E2.4	CA	CA
CHALLALI MEHDI	A	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	E0.2	E1.2	E1.2
CHAMEK CHAHINAZ	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	AQUISE	CA
CHAMI MOHAMED AMOKRANE	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.4	CA	CA
CHAMI SAMY	G	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.7	E2.2	E1.7	E1.7
CHAOU JUGURTA	B	E1.7	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.7
CHAOUADI AYOUB	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.10	CE	CE
CHAOUADI RANIA	D	CC	E1.7	AQUISE	CC	E1.2	CC	CC
CHAOUCHE DJAMEL	E	CE	E1.9	E1.9	CE	AQUISE	AQUISE	CE
CHAOUCHE SOFIA	F	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	E1.8	E1.2	E1.2
CHAYOU NABIL	B	E1.7	AQUISE	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.7	AQUISE
DRIF MEHENNA	I	CC	E2.7	E2.7	CC	E2.7	CC	CC
CHEBALLAH RAFIK	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	AQUISE	CE	CE
CHEBALLAH ROSA	F	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	E1.8	E1.2	E1.2
CHEBIL YANIS	A	E1.2	E1.1	E1.1	E1.2	E0.2	E1.2	E1.2
CHEBILI RABAH	A	E1.2	E1.1	E1.1	E1.2	E0.2	E1.2	E1.2

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
CHEBLI CHANEZ	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.5	CA	AQUISE
CHEBLI MAISSA	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.5	CA	CA
AIT RAMDANE AMINA	A	E1.2	E1.1	E1.1	E1.2	E0.2	E1.2	E1.2
CHEBOUCHE ABDERRAOUF	F	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	E1.8	E1.2	E1.2
CHEBOUKH FATEH	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	AQUISE	AQUISE	CE
CHEHAMI SAID	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	AQUISE	CA
CHEKIR DAHBIA	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA
CHELABI Meriem	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA
CHELLALA MELINA	E	CE	E1.9	E1.9	CE	E1.4	CE	CE
CHELLI CHAIMA	F	E1.2	E2.1	E2.1	E1.2	E1.8	E1.2	E1.2
CHELLI DILAN	A	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	E0.2	E1.2	E1.2
CHEMAM MOH CHERIF	E	AQUISE	E1.9	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
CHEMLOUL LYDIA	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.10	CE	CE
CHEMLOUL YANES	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.5	CA	CA
CHEMLOUL ZAKARIA	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	AQUISE	AQUISE	CE
CHENANE AMINE	I	CC	E2.7	AQUISE	CC	E2.7	CC	CC
CHENOUN AMAR	A	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	AQUISE	E1.2	E1.2
CHEREF KENZA	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
CHERFI ELIES	F	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	AQUISE	E1.2	AQUISE
CHERFI SOFIANE	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	AQUISE	AQUISE	CE
CHERGUI Azeddine	A	E1.2	E1.1	E1.1	E1.2	AQUISE	E1.2	E1.2
CHERGUI MAYAS	A	E1.2	E1.1	AQUISE	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2
CHERGUI SARA	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA
CHERIEF MARIA	B	E1.7	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.7	E1.7
CHERIEF YASMINE	D	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	CC	CC
CHERIF ELYSSA	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.8	CA	CA
CHERIF HANA	F	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	E1.8	E1.2	E1.2
CHERIF MOHAMED AREZKI	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.8	CA	CA
CHERIF MOUNIA	G	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.7	E2.2	E1.7	E1.7
CHERIFI HAKIMA	J	CE	E2.9	E2.9	CE	E1.10	CE	CE
CHERIFI Nesrine	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.10	CE	CE
CHERNAI HADJER	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.5	CA	CA
CHERNAI MALAK THINHINANE	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E1.2	CC	AQUISE
CHERROU MOHAMED	D	CC	E1.7	E1.7	CC	E1.2	CC	CC
CHETOUI AYMENE	E	CE	E1.9	AQUISE	CE	E1.4	CE	CE
CHETTIR ANIS	B	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.7	E0.4	E1.7	E1.7

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
CHETTOUT RANIA	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	AQUISE	CC
CHEURFA NAWEL	E	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.5	CE	CE
CHIBANE BOUSSAD	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	AQUISE	AQUISE
CHIBANI MASSINISSA	E	CE	AQUISE	E1.9	CE	E1.5	CE	CE
CHIKH SAID	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	AQUISE	CC
CHIKH ZAKARIA	A	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	E1.2	E1.2
CHIKHAOUI MASTEN	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.10	CE	CE
CHIKHDENE RAWANE	F	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	E1.8	E1.2	E1.2
CHIKHI KATIA	I	CC	E2.7	E2.7	CC	E2.8	CC	CC
CHIR LYES	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA
DABEL RAYANE	I	CC	E2.7	E2.7	CC	E2.8	CC	CC
DAF LYES	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	E0.2	E1.3	E1.3
DAF MOURAD	I	CC	E2.7	E2.7	CC	E2.8	CC	CC
DAHMANE AMIRA	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.5	CE	CE
DAHMANE ASMA	C	CA	E1.5	E1.5	CA	E0.8	CA	AQUISE
DAHMANI KAMELIA	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA
DAHMANI LEITICIA	B	E1.7	E1.3	E1.3	E1.7	E0.4	E1.7	E1.7
DAHMANI MAHDI	E	CE	E1.9	AQUISE	CE	E1.5	CE	CE

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
DAHMANI MAYA	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	E0.2	E1.3	E1.3
DAHMANI MELISSA	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	E0.2	E1.3	E1.3
DAHMANI THANINA	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3
DAHMOUCHE SID ALI	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.8	CA	CA
DAHMOUN WALID	F	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.2	E1.8	AQUISE	E1.2
DAHMOUNE JUBA	C	CA	E1.5	E1.5	CA	E0.8	CA	CA
DAHOUMANE NOURELHOUDA	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.5	CE	CE
DERRIDJ JUBA	C	CA	E1.5	E1.5	CA	E0.8	CA	CA
DAMOUCHE FERIEL	I	CC	E2.7	AQUISE	CC	E2.8	CC	CC
DANOUN YASMINE	G	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.7	E2.2	E1.7	AQUISE
DAOUD Imine	J	CE	E2.9	E2.9	CE	E1.10	CE	CE
DAOUDI AMAR	G	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	AQUISE	E1.7	E1.7
DEBBAH ABDELLAH	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E0.2	E1.3	E1.3
DEBBAL RIMA	J	CE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CE	CE
DEBIANE ADEL	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	AQUISE	CC
DEBIT CHANEZ	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	E1.3	E1.3
DEGDAG ANIS	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.10	CE	CE
DEGHEB MASSILIA	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	AQUISE	CE	CE

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
DEGHINE Mouloud	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.5	CE	CE
DEGHOU RACHID	I	CC	E2.7	E2.7	CC	E2.8	CC	CC
DEHDOUH AMINE	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	E0.2	E1.3	E1.3
DEHL SALIM	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.8	CA	CA
DEIFOUS ANIS	C	CA	E1.5	AQUISE	CA	E0.8	CA	CA
AKERMA YASMINE	B	E1.7	E1.3	E1.3	E1.7	E0.4	E1.7	E1.7
DELMY YOUCEF	B	E1.7	E1.3	E1.3	E1.7	E0.4	E1.7	E1.7
DEMIK ANIR	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.5	CE	CE
DENDANI TASSADIT	E	CE	E1.9	E1.9	CE	E1.5	CE	CE
DERBAH MASSINISSA	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.5	CA	AQUISE
DERBAL RAYANE	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	AQUISE	AQUISE	CE
DERBLI YANIS	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	AQUISE	AQUISE	CE
DERDAR THILELI	F	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	E1.8	E1.2	E1.2
DERRADJI Jugurtha	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.8	CA	CA
DERRICHE SYPHAX	F	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	E1.8	E1.2	E1.2
YACINE ABDELGHANI	J	CE	E2.9	E2.9	CE	E1.10	CE	CE
DIAF NESRINE	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	AQUISE	CE	CE
DIB MASSY	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.8	CA	CA
DIB YANIS	H	CA	AQUISE	E2.5	CA	E2.5	CA	CA

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
DIDI RATIBA	H	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CA	E2.5	AQUISE	CA
LACHAB SAMIA	D	CC	E1.7	E1.7	CC	E1.2	CC	CC
DJAFERI INES	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	E0.2	E1.3	E1.3
DJAHMOUM MOHAMED ANESSE	G	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	E2.2	E1.7	E1.7
DJAHMOUM THIZIRI	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	AQUISE	CE	CE
DJAOUTI ANIS	F	E1.2	AQUISE	AQUISE	E1.2	E1.8	E1.2	E1.2
BERREHAL WASSILA	H	CA	E2.5	E2.5	CA	E2.5	CA	CA
DJAROUM MAYAS	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E1.2	CC	CC
DJAROUN HOUSSAM	G	E1.8	AQUISE	E2.3	E1.8	E2.2	E1.7	E1.8
DJAROUN RAYANE	H	CA	E2.5	E2.5	CA	E2.5	CA	CA
DJAROUN WALID	B	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	E0.4	E1.7	E1.7
DJAROUN YACINE	A	E1.3	AQUISE	E1.2	E1.3	E0.2	E1.3	E1.3
DJATI RIAD	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.10	CE	CE
DJEBAR AGHILES	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.8	CA	CA
DJEBARI AKSIL	F	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.2	AQUISE	E1.2	E1.2
DJEBARI SAMY	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.5	CE	CE
DJEBBAR ABDELHALIM	A	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
DJEBBAR CECILIA FERROUDJA	B	E1.7	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.7	E1.7
DJEBBAR YACINE	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	CC	CC
DJEBRI YANIS	H	CA	E2.5	AQUISE	CA	E2.5	CA	CA
DJEDDIS ANIS	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	AQUISE	CA
DJEDID RANIA	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	AQUISE	AQUISE	CE
DJELIL Jugurta	J	CE	E2.9	E2.9	CE	E1.10	CE	CE
DJELIL RAYANE	G	E1.8	E2.3	AQUISE	E1.8	E2.2	E1.7	E1.8
DJELLALI IMANE	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.8	CA	CA
DJELOUAH MOHAND SAID	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.8	CA	CA
OUHADDA AMINE	E	CE	E1.9	E1.9	CE	E1.5	CE	CE
DJEMA LOUCIF	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E1.2	CC	CC
DJEMAH SAMIA	G	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	E2.2	E1.8	AQUISE
DJEMMAD YANI	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E1.2	CC	CC
DJENADI GHILES	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	CC	CC
CHEBLI MERIEM	I	CC	E2.7	E2.7	CC	E2.8	CC	CC
DJIDDA GHILAS	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	AQUISE	CC
DJIDDA SARA	G	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	E2.2	E1.8	E1.8
DJIDDA TOUFIK	C	CA	E1.5	E1.5	CA	E0.8	CA	CA
DJIOUA ANYA	B	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7
DJOUAB Nadine tassadit	B	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	E0.4	E1.7	E1.7

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
DJOUABI YANIS	J	CE	E2.9	E2.9	CE	E1.10	CE	CE
DJOUAHER MAZIGH	D	CC	E1.7	AQUISE	CC	E1.2	CC	CC
DJOUAHER YANIS	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	E1.3	E1.3
DJOUDER DANIA	D	CC	E1.7	E1.7	AQUISE	E1.2	CC	CC
DJOUDER MOHAMED AMINE	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E1.2	CC	CC
DJOUZI SARAH	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	CC	AQUISE
DLAMA BELKACEM ANIS	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.8	CC	CC
DOUCENE NAWEL	G	E1.8	AQUISE	E2.3	E1.8	E2.2	E1.8	E1.8
DOUZANE SONIA	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	E1.3	E1.3
DRIDECHE MOHAMED	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	AQUISE	AQUISE	CE
AMEZIANE SARA	H	CA	E2.5	E2.5	CA	E2.5	CA	CA
DRIOUCHE AYOUB RAMI	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	E1.3	E1.3
DRIOUCHE SID ALI	E	CE	E1.9	E1.9	CE	E1.5	CE	CE
YAZID AHMED	H	CA	E2.5	E2.5	CA	E2.5	CA	CA
FRIHA KATIA	B	E1.7	E1.3	E1.3	E1.7	E0.4	E1.7	E1.7
EMBAREK RAYANE	B	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	AQUISE	E1.7	E1.7
EMBAREK YANIS	F	E1.2	E2.1	E2.1	E1.2	E1.8	E1.2	E1.2

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
FADILI BASMA	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.8	CC	CC
FAHEM AMAYES	D	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	AQUISE	CC
FAID Slimane	C	CA	E1.5	E1.5	CA	E0.8	CA	CA
FAKED CHAHINEZ	C	CA	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E0.8	CA	AQUISE
FAKED YANIS	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3
FALI LYDIA	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.5	CE	CE
FATIS SAMIR	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.10	CE	CE
FEDDI DIHIA	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	AQUISE	AQUISE	CE
FEKRACHE MOULOUD	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	CC	CC
FELLAG ASSIA	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.3	E1.3
FELLAG RIMA	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.10	CE	CE
FELLAH MAHDI	B	E1.7	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.7	E1.7
FELLAH NADIR	J	CE	E2.9	E2.9	CE	E1.10	CE	CE
FELLAK RAYANE	I	CC	E2.7	AQUISE	CC	E2.8	CC	CC
FELLOUS CELINA	D	CC	E1.8	E1.7	CD	E1.2	CC	CC
FENANE HICHAM	G	AQUISE	AQUISE	E2.3	AQUISE	E2.2	E1.8	AQUISE
FENANE MOHAMED ABDERAOUF	D	CC	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CC
FENEK LITICIA	G	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	E2.2	E1.8	E1.8
FERGOUS SOFIANE	B	E1.7	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E0.4	E1.7	E1.7

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
FERHAQUI MOHAMED CHERIF	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA
FERHAT IMANE	C	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CA	E0.8	CA	CA
FERHAT LYNDA	D	CD	E1.8	E1.7	CD	E1.2	CD	CD
FERHAT Nabil	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	CC	CC
FERHAT SAID WALID	D	CD	E1.8	AQUISE	CD	E1.2	CD	CD
FERHAT YOUNES	F	E1.2	E2.1	AQUISE	E1.2	E1.8	E1.2	E1.2
FERRAH ADEL	J	CE	AQUISE	E2.9	CE	E1.10	CE	CE
FERRAH MOHAMED EL AMINE	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.5	CA	CA
FERRAH NASSIM	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	E1.3	E1.3
FERRAT Yanis	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3
FERRI YANEL	I	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CC	E2.8	CC	CC
FETTAT DEHBIA	E	CE	E1.9	AQUISE	CE	E1.5	CE	CE
FEZZANI ALI	D	CD	E1.8	AQUISE	CD	E1.2	CD	AQUISE
FILALI LYNDA	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	E0.2	E1.3	E1.3
FIROUD KATIA	E	CE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.5	CE	CE
RAMI AMIROUCHE	H	CA	E2.5	E2.5	CA	E2.5	CA	CA
KADID MOHAMED ZAKARIA	H	CA	E2.5	E2.5	CA	E2.5	CA	CA
FODIL AMINE	F	E1.3	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.3	E1.3

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
FRADI OUIZA	G	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	E2.2	E1.8	E1.8
FRAGUA ITHRI	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	E1.3	E1.3
FRAHI Hocine	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.10	CE	CE
MORSLI ABDESSLAME	I	CC	E2.7	E2.7	CC	E2.8	CC	CC
FRIHA Rayan	D	CD	E1.8	E1.7	CD	AQUISE	CD	CD
GACEM ABDERRAHMANE	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	E0.2	E1.3	E1.3
GACEM AMIR	E	CE	E1.9	E1.9	CE	E1.5	CE	CE
GACEM CHAUCHE FOUAD	C	CA	E1.5	E1.6	CA	E0.8	CA	CA
GACI MOHAMED	C	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CA
GADI ANAIS	B	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	E0.4	E1.7	E1.7
GALLEZE AISSA	B	E1.7	E1.3	E1.3	E1.7	E0.4	E1.7	E1.7
GALLEZE DALILA	E	CE	E1.9	E1.9	CE	E1.5	CE	CE
GAOUA OUSSAMA	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	E0.2	E1.3	E1.3
GAOUA TAREK	E	CE	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.5	CE	CE
GAOUAOUI ABD EL MALEK	E	CE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.5	CE	AQUISE
GAOUI MOHAMED	B	E1.7	AQUISE	E1.3	E1.7	AQUISE	E1.7	E1.7
GARGACHE MUSTAPHA	D	CD	E1.8	E1.7	CD	E1.2	CD	AQUISE

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
GARICHI MOHAMED	E	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.5	CE	CE
GARTI ALI	G	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	E2.2	E1.8	E1.8
GHALI ABDELRAHIM	G	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	E2.2	E1.8	E1.8
GHANDRICHE YASMINE	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.3	E1.3
GHAROUT BELKACEM	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.8	CC	CC
GHAZI AMINE	D	CD	E1.8	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD
GHEBBI MOHAMMED SAID	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.10	CE	CE
GHEDDOUCHI AMINE	G	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	E2.2	E1.8	E1.8
GHENA THIZIRI	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	AQUISE	AQUISE	CE
SEKHI MELISSA	J	CE	E2.9	E2.9	CE	E1.10	CE	CE
GHEROUFELLA ASMAA	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CA	CA
GHEZAILI MERIEM	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.10	CE	CE
GHOUALI FATEH	J	CE	E2.9	E2.9	CE	E1.10	CE	CE
GHOZALI KENZA	D	CD	E1.8	E1.7	CD	E1.2	CD	CD
GHOZALI TAHAR	C	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E0.8	CA	CA
GORMIT CELINA	J	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.10	CE	CE
GOUAZI AREZKI	G	E1.8	E2.3	E2.3	E1.8	E2.2	E1.8	E1.8

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
KHELOUAT MALEK	B	E1.7	E1.3	E1.3	E1.7	E0.4	E1.7	E1.7
GOUCEM SARA	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	E1.3	E1.3
AIT OUMEZIANE ABDERRAHIM ZOHIR	C	CA	E1.5	E1.6	CA	E0.8	CA	CA
GRAICHI Redouane	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.8	CC	CC
GRIBISSA CERINE	F	E1.3	E2.1	E2.1	E1.2	E1.8	E1.3	E1.3
GUECHTOULI MANEL	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.10	CE	CE
GUEDECHE YUBA	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E1.2	CD	CD
GUENDOUD AMAYAS	G	E1.8	E2.3	AQUISE	E1.8	E2.2	E1.8	E1.8
GUENDOUZE NESRINE	C	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CA	E0.8	CA	CA
GUENOUN AMEL	E	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.5	CE	CE
GUENOUNI LINA	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	E1.3	E1.3
GUERCHOUH SAMY	H	CA	E2.5	AQUISE	CA	E2.5	CA	CA
GUERDA Anis	E	CE	E1.9	AQUISE	CE	AQUISE	CE	CE
GUERDA Ferhat	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	CC	CC
GUERDAH AHCENE	C	CA	E1.5	E1.6	CA	E0.8	CA	CA
GUERIANE DJOUHER	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	E0.2	E1.3	AQUISE

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
GUERNICHE FATMA	H	CA	AQUISE	E2.5	CA	E2.5	CA	CA
GUERRAB YACINE	G	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	E2.2	E1.8	E1.8
GUERROUAH CHANEZ	G	E1.8	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.8	E1.8
GUETAF SOFIANE	A	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	E1.3	E1.3
GUETTAB KHEIRELINE	G	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	E2.2	E1.8	E1.8
GUETTAS JUGURTHA	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	AQUISE	CA
GUEZOU MASSINISSA	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3
GUICI FATIMA	C	CA	AQUISE	AQUISE	CB	E0.8	CB	CA
GUIDOU OUISSEM	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3
HABBA Mehdi	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD
HABBAK Arezki	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.8	CC	CC
HABBAS YANIS	F	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.2	AQUISE	E1.3	E1.3
HABBI YANIS	F	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3
HABECHE MOHAND AMEZIANE	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E0.2	E1.3	AQUISE
HABIB AMOKRANE	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.8	CC	CC
HACENE NACER	B	E1.7	E1.3	E1.3	AQUISE	E0.4	E1.7	E1.7

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
HACHEMI JUBA	E	CE	AQUISE	E1.9	CE	E1.5	CE	CE
HACHEMI NADIR	F	E1.3	E2.1	E2.1	E1.3	E1.8	E1.3	E1.3
HACHEMI RAYANE	H	CA	E2.5	E2.5	CA	E2.5	CA	CA
HACHOUR MAYLES	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD
HACHOUR SALAH EDDINE	C	CA	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CA
HADDAD Gaya	B	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7
HADDAD ILIAS	H	CA	E2.5	E2.5	CA	E2.5	CA	CA
HADDAD LICIA	A	E1.3	E1.1	AQUISE	E1.3	E0.2	E1.3	E1.3
HADDAD Mohand	D	CD	AQUISE	E1.7	CD	E1.2	CD	CD
HADDAD ROZA	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.8	CB	CB
HADDAD TAHAR	F	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3
HADDAD TASSADIT	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.10	CE	CE
HADDADI AMINE	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD
HADDADI AREZKI	J	CE	E2.9	AQUISE	CE	E1.10	CE	CE
AMEZIANE AMINE	D	CD	E1.8	E1.7	CD	E1.2	CD	CD
HADDADI REDOUANE	B	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.7	E0.4	E1.7	E1.8
HADI RAYANE	F	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3
HADID Chahinaz	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.8	CB	CB
HADJ AHMED ARSLANE	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.8	CB	CB

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
HADJ AHMED MOHAND AMOKRANE	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.10	CE	CE
HADJ ALI ABD ARAHMANE	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	AQUISE	AQUISE	CE
HADJ ALI AZEDDINE	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.10	CE	CE
HADJ AMAR SARAH	G	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	E2.2	E1.8	E1.8
HADJ ARAB NAWEL	J	AQUISE	E2.9	E2.9	CE	E1.10	CE	AQUISE
HADJ BELKACEM HANANE	F	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3
HADJ BEN NAMANE OURIDA ASMAA	F	AQUISE	E2.1	AQUISE	E1.3	E1.8	E1.3	E1.3
HADJ RAMDANE IDIR	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	E0.2	E1.3	E1.3
HADJ SAID KAMELIA	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	AQUISE	AQUISE
HADJ SAID MOHAMED OUALI	E	CE	E1.9	AQUISE	CE	E1.5	CE	CE
HADJADJ TAKFARINAS	E	CE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CE
BENALI WALID	H	CA	E2.5	E2.6	CA	E2.5	CA	CA
HADJEB RAYANE	J	CE	E2.9	E2.10	CE	E1.10	CE	CE
HADJEMI Assalas	F	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	E1.8	E1.3	E1.3
HADJER ALI	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	E0.2	E1.3	E1.3

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
HADJEROUIT LEILA	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD
HADJI LISA	C	AQUISE	E1.6	E1.6	AQUISE	AQUISE	CB	CB
HADJI SARA	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.8	CC	CC
HADJI SOFIANE	D	CD	E1.8	AQUISE	CD	E1.2	CD	CD
HADJI SONIA	G	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	E2.2	E1.8	AQUISE
HADJIH MAROUANE	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.5	CE	CE
HADJOU AISSA	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.5	CA	CA
HADJOU MOHAMMED MOULOUD	F	E1.3	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.3	E1.3
HADJOU DJ MERIEM	G	E1.8	AQUISE	E2.3	E1.8	E2.2	E1.8	E1.8
HADNI MASSINISSA	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.5	CA	CA
HAFID MEZIANE	J	CE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.10	CF	CE
HAFID RAYANE	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.5	CE	CE
HAIL CELINE TERKIA	G	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	E2.2	E1.8	E1.8
HAIL SAID	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.5	CA	CA
HAKKOU M RAYANE	B	E1.8	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E0.4	E1.7	E1.8
MANSERI MARIEM	A	E1.3	E1.2	E1.2	E1.3	E0.2	E1.3	E1.3
HALES SAMIR	A	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.3	E0.2	E1.3	E1.3

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
HALIT TOUFIK	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.10	AQUISE	CE
HALLAH Salim	H	CA	AQUISE	AQUISE	CA	E2.5	CA	CA
HALLALEL AMRANE	B	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.8
HALLI MERIEM	J	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.10	CF	CE
HALLICHE BELKACEM	G	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E2.2	E1.8	AQUISE
HALLOU YACINE	G	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	AQUISE	E1.8	E1.8
HALZOUN RAYANE	C	CB	E1.6	E1.6	CB	E0.8	CB	CB
HAMAD SAMIRA	H	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CA	AQUISE	CB	CA
HAMADACHE Mehdi	B	E1.8	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.7	E1.8
HAMADEN SAMIRA	H	CB	E2.6	E2.6	CB	E2.5	CB	CB
HAMADOUCHE NESRINE	B	E1.8	E1.3	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.8	E1.8
HAMADOUCHE SARAH	B	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.7	AQUISE	E1.8	E1.8
HAMAIDI SADIA	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB
HAMALI RAYANE	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	AQUISE	CE	CE
HAMANI ABDERAHMANE	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.8	CB	CB
HAMANI AZEDDINE	F	E1.3	E2.1	E2.1	E1.3	AQUISE	E1.3	E1.3
HAMCHAQUI GHILES	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	AQUISE	CE

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
HAMDANI FERYAL	B	E1.8	E1.3	E1.3	E1.7	E0.5	E1.8	E1.8
HAMDANI MOUNIR	B	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.7	AQUISE	AQUISE	E1.8
HAMDI ALI	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	E0.2	E1.3	E1.3
HAMDOUCHE BILAL	B	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.7	AQUISE	AQUISE	AQUISE
HAMEDI MELISSA	C	CB	E1.6	E1.6	CB	E0.8	CB	CB
HAMEL Yuva	A	E1.3	AQUISE	E1.2	E1.3	E0.2	E1.3	E1.3
HAMI ABDELKADER	D	CD	AQUISE	E1.8	AQUISE	E1.2	CD	CD
HAMI OURAMDANE	G	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	E2.2	E1.8	E1.8
HAMI SALAH	E	CE	E1.9	E1.9	AQUISE	E1.5	CE	CE
HAMICHE MASTENE	B	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	AQUISE	E1.8	E1.8
HAMIDACHE SYFAL	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB
HAMIDANI FOUAD	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.5	CB	CB
HAMIDI GHENIMA	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	E1.3	E1.3
HAMIDOUCHE AKLI	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	CC	CC
HAMITI AHMED	D	CD	AQUISE	E1.8	AQUISE	AQUISE	CD	CD
HAMITOUCHE DJEDJIGA	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	E0.2	E1.3	E1.3
HAMITOUCHE MASSINISSA	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.8	CB	CB

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
HAMITOUCHE Sarah	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E1.2	CD	CD
HAMITOUCHE SYPHAX	B	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	AQUISE	E1.8	E1.8
HAMITOUCHE Younes	A	E1.3	E1.2	AQUISE	E1.3	E0.2	E1.3	E1.3
HAMIZI ABDELHAKIM	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.10	CF	CE
HAMLAOUI RAYANE	F	E1.3	E2.1	E2.1	E1.3	E1.8	E1.3	E1.3
HAMLAT LIZA	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	E1.5	CE	CE
HAMMAD Romaïssa	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.5	CB	CB
OUSMER Idir	C	CB	E1.6	E1.6	CB	E0.8	CB	CB
HAMMAIDI ABDENNOUR	F	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	E1.8	E1.3	E1.3
HAMMAR RIDHA	F	E1.3	E2.1	AQUISE	E1.3	E1.8	E1.3	E1.3
HAMMOUCHENE LAMIA	B	E1.8	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.8	E1.8
HAMMOUDI Aghilas	G	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	E2.2	AQUISE	E1.8
HAMMOUDI LAMIA	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.10	CF	CF
HAMMOUDI YASMINE	I	CC	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E2.8	CC	CC
HAMMOUM CHAHINEZ	F	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	E1.3	AQUISE

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
HAMOU MASSINISSA	B	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	E0.5	E1.8	E1.8
HAMOUCHE MOH RABAH	G	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	E2.2	E1.8	E1.8
HAMOUM YACINE	D	CD	AQUISE	E1.8	CD	AQUISE	CD	CD
TALBI Mounir	E	CE	E1.9	E1.9	CE	E1.5	CE	CE
HAMOUR NADIR	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.8	CB	CB
HAMOUR NESRINE	I	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	CC	CC
HAMOUR SLIMANE	H	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	AQUISE	CB
HAMRAOUI Rassim	B	E1.8	AQUISE	E1.3	E1.8	E0.5	E1.8	E1.8
HAMROUNI AMAR	E	CE	AQUISE	AQUISE	CE	AQUISE	CE	CE
HAMZA ABDERRAHIM	D	CD	E1.8	E1.8	CD	E1.2	CD	CD
HAMZA Mohamed abdelmoumen	C	CB	E1.6	AQUISE	CB	E0.8	CB	CB
HAMZAOUI CHAÏMA	F	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.3	E1.8	E1.3	E1.3
HAMZAOUI HAMZA	F	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	E1.3	E1.3
HAMZAOUI MAHREZ	B	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	AQUISE	E1.8	E1.8
HANED MOHAMMED	F	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	E1.3	E1.3
HANICHE AZEDINE	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.10	CF	CF

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
HANICHE SID ALI	E	AQUISE	E1.9	E1.9	CF	E1.5	CE	CE
HANSAL KARAM	F	E1.3	E2.1	E2.1	E1.3	E1.8	E1.3	E1.3
HAOUCHINE HOCINE	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.10	CF	CF
HAOUCHINE MELISSA	F	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	E1.8	E1.3	E1.3
HARFOUCHE HANANE	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.8	CB	CB
HARGAS Wissam	G	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	E2.2	E1.8	E1.8
HARHAD MASSIL	J	AQUISE	E2.10	AQUISE	CF	E1.10	CF	CF
HARIKENCHIKH OMAR	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.8	CB	CB
HARMA YANIS	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.8	CB	CB
HAROUN DALICIA	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	AQUISE	CB
HASDAOUI YACINE	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.10	CF	CF
SARRI MOHAMED ANIS	I	CC	E2.8	E2.7	CC	E2.8	CC	CC
HASSAINE AMINE	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.8	CC	CC
HASSAINE AMRANE	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3
HASSANI MOHAMED YANIS	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	AQUISE	CC	CC
HASSANI OUIZA	B	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	AQUISE	E1.8	E1.8
HASSANI THANINA	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
HASSENA CELIA	C	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CB	E0.8	CB	CB
HASSINI ABDELLAH	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	E0.2	E1.3	E1.3
HATTAB BEY Meriem	E	CE	AQUISE	AQUISE	CF	E1.5	CE	CE
HAYEF M'hand	G	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	E2.2	E1.8	E1.8
HAZENE SLIMANE	E	CE	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.5	CF	AQUISE
HECHICHE IMENE	F	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	E1.8	E1.3	E1.3
HEDDAM MOHAMED TAYEB	G	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	E2.2	E1.8	E1.8
HEDIR AMINE	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.8	CC	CC
HEDJEM KATIA	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E1.2	CD	AQUISE
HELALI KHALED	B	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	E0.5	E1.8	E1.8
HELLA LEATICIA	A	E1.3	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E0.2	E1.4	E1.3
HELLALI SID ALI	E	CE	AQUISE	AQUISE	CF	E1.5	CF	CE
HELLEL MOUSSA	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.5	CB	CB
HENINE MEHDI	D	CD	E1.8	E1.8	CD	AQUISE	CD	CD
HENNOUS MASSINISSA	F	E1.3	E2.1	AQUISE	E1.3	E1.8	E1.3	E1.3
HESSAS SAMY	F	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	E1.3	E1.3
HETTAL IDIR	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.8	CC	CC
HIBOUCHE CHAHINAZ	J	CF	E2.10	E2.10	CF	E1.10	CF	CF

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
HIKEM YANIS	B	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8
HIMENE MOHAND TAHAR	G	E1.8	E2.3	E2.3	E1.8	E2.2	E1.8	E1.8
HIMEUR ABDEREZAK	A	E1.4	E1.2	E1.2	E1.4	AQUISE	E1.4	E1.4
HOCINE GHILES	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.5	CB	CB
HOCINI AMINA	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	E0.2	E1.4	E1.4
HOCINI MOHAMED AMINE	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.10	CF	CF
HOSNI SAMY	G	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	E2.2	E1.8	E1.8
HOUALI OUERDIA	E	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CF	E1.5	CF	CF
HOUARI ABDELMADJID	E	CE	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	CF	CF
HOUARI NACER EDDINE	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.5	CB	CB
HOUARI SLIMANE	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.5	CF	CF
HOUSSOU RAYANE	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	AQUISE	CF
IALLOULENE Tahar	F	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	E1.3	E1.3
SADOUDI NACER	A	E1.4	E1.2	E1.2	E1.4	E0.2	E1.4	E1.4
IBARI ASMA	F	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	E1.8	E1.3	E1.3
IBBARI AMAR	F	E1.3	E2.1	AQUISE	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3
IBEGHOUCHENE CHERIF	F	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
IBOUCHICHENE YACINE	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.5	CB	CB
IBOUCHOUKENE MOHAMED RANIS	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.8	CC	CD
IBOUCHOUKENE Rayane	I	CC	AQUISE	AQUISE	CC	E2.8	CC	CD
IBOUD MOHAMED SAID	C	CB	E1.6	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CB	CB
IBOUKHOULEF YOUNES	H	CB	AQUISE	E2.6	CB	E2.5	CB	CB
IBRIR AREZKI	D	CD	E1.8	E1.8	CD	E1.2	CD	CD
IBSAIENE NESRINE	I	CC	AQUISE	AQUISE	CD	E2.8	CC	CD
ICHEBOUDENE NOUARA	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	AQUISE	CD
AREZKI YACINE	B	E1.8	E1.3	E1.3	E1.8	E0.5	E1.8	E1.8
IDEKI SAMY	B	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	E0.5	E1.8	E1.8
IDIR DIHIA	E	CF	E1.10	AQUISE	CF	E1.5	CF	CF
IDIR MELISSA	E	CF	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.5	CF	CF
IDIR SOFIANE	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	CF	CF
IDIR YANIS	J	CF	E2.10	E2.10	CF	E1.10	CF	CF
IDIRI CHERIF	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	E0.2	E1.4	E1.4
IDJA MOHAMED SAID	C	CB	E1.6	E1.6	CB	AQUISE	CB	CB
IDJER LINA	B	E1.8	E1.3	E1.3	E1.8	E0.5	E1.8	E1.8

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
IDJOURDIKAN MERIEM	B	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.8	AQUISE	E1.8	E1.8
IFIRES MASSINISSA	F	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3
IFLIS TAFSOUT	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	CF	CF
IFRENE KHADIDJA	F	E1.3	E2.1	E2.1	E1.3	E1.8	E1.3	E1.3
IFRENE MALIKA	G	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	E2.2	E1.8	E1.8
IFTENE NESRINE	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E2.8	CC	CD
IGHIL AMEUR MAZIGH	F	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	AQUISE	AQUISE
IGHIL MELLAH ALI	D	CD	AQUISE	E1.8	CD	AQUISE	CD	CD
IGHIL NESSOUK HENIA	B	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	E0.5	E1.8	E1.8
IGHMOURACENE YANI	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	CF	CF
IGHOUBAH ANAIS	H	CB	E2.6	AQUISE	CB	E2.5	CB	CB
IGUENANE MELINA	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.5	CB	AQUISE
IOUDJAOUDENE SAID	I	CD	E2.8	E2.7	CD	E2.8	CD	CD
DEKHANE Mohamed	G	E1.8	E2.3	E2.3	E1.8	E2.2	E1.8	E1.8
IHADDADENE SOFIANE	E	CF	AQUISE	E1.9	AQUISE	E1.5	CF	CF
IHADJADENE RAYANE	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.8	CB	CB

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
IKHERBANE ABDEREZAK	F	E1.3	E2.1	E2.1	E1.3	E1.8	E1.3	E1.3
IKHLEF AKLI	C	CB	E1.6	AQUISE	CB	E0.8	CB	CB
IKHLEF RAMDANE	F	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	E1.8	E1.3	E1.3
IKOUFANE ABDELLOUAHAB	H	CB	AQUISE	E2.6	CB	E2.5	CB	CB
BELAIZA SABER	E	CF	E1.10	E1.10	CF	E1.5	CF	CF
IMADOUCHENE RYMA	H	CB	E2.6	E2.6	CB	E2.5	CB	CB
IMGALINE MELINA	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD
IMADOUCHENE OUSSAMA	D	CD	E1.8	E1.8	CD	E1.2	CD	CD
IMMOUNE HICHAM	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.5	CF	CF
OUBRAHAM ABDELATIF	F	E1.3	E2.1	E2.1	E1.3	E1.8	E1.3	E1.3
IRIDA KAMEL	D	CD	E1.8	E1.8	AQUISE	AQUISE	CD	CD
IRNATENE AGHILES	F	AQUISE	E2.1	AQUISE	E1.3	E1.8	AQUISE	E1.3
ISLI ANIS	D	CD	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CD	CD
ISSADI SIHAM	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E2.8	CD	CD
ISSOLAH ABDELLAH	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.5	CF	CF
KABACHEN NAWEL	F	E1.3	E2.2	AQUISE	E1.3	E1.8	E1.3	E1.3

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
KACED ABDELHAKIM	B	E1.8	E1.4	E1.4	E1.8	E0.5	E1.8	E1.8
KACER MUSTAPHA	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD
KACER YANIS	E	CF	E1.10	E1.10	CF	E1.5	CF	CF
KACER ZINEDDINE	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E2.8	CD	CD
KACET AREZKI	F	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	E1.8	E1.3	E1.3
KACI ANIA	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.10	CF	CF
KACI DJOUHER	C	CB	E1.6	AQUISE	AQUISE	E0.8	CB	CB
KACI KARIM	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	E0.2	E1.4	E1.4
KACI MASSI	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	E0.2	E1.4	E1.4
KACI MERIEM	F	AQUISE	E2.2	E2.2	E1.3	E1.8	E1.3	E1.3
KACI MOHAND	J	CF	E2.10	E2.10	CF	E1.10	CF	CF
KACI YANIS	F	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	E1.3	E1.3
KACIMI ANIS	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	E0.2	E1.4	E1.4
KACIOUI KOCEILA	C	CB	E1.6	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB
KACIOUI Malha	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD
KADI IMANE	G	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	E2.2	E1.8	E1.8
KADI LYES	E	CF	E1.10	E1.10	CF	E1.5	CF	CF
KADI NESRINE	I	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CD	E2.8	CD	CD
MANSOUR AZEDDINE	I	CD	E2.8	E2.8	CD	E2.8	CD	CD

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
KADRI IBRAHIM	D	CD	AQUISE	E1.8	CD	E1.2	CD	CD
KAIDI RABAH	F	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	E1.8	AQUISE	E1.3
KAIUCHE TASSADIT	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.5	CB	CB
KANA Yacine	G	E1.8	E2.3	E2.3	E1.8	E2.2	E1.8	E1.8
KANANE YASMINE	J	CF	E2.10	AQUISE	CF	E1.10	CF	CF
KAROU ABDERREZAK	I	CD	E2.8	E2.8	CD	E2.8	CD	CD
KAROU YANI	J	CF	E2.10	AQUISE	CF	E1.10	CF	CF
KAROUN ISMAHANE	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.5	CB	AQUISE
KAROUR OUIZA	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E2.8	CD	CD
KARRICHE HAKIMA	G	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.8	E2.2	E1.8	E1.8
KEBAILI KENZA	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.10	CF	CF
KEBIR AMINE	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E2.8	CD	CD
KEBIR JUGURTHA	H	CB	E2.6	E2.6	CB	E2.5	CB	CB
KEBIR LISA	E	CF	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.5	CF	CF
KEBIR MARWA	B	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	E0.5	E1.8	E1.8
KEBIR MASSINISSA	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	AQUISE	E1.4	E1.4
KECHAD DAYA	G	E1.9	AQUISE	E2.4	E1.8	E2.2	E1.8	E1.8
KECHIR DACINE	G	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.8	E2.2	E1.8	E1.8

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
KECHIR LIZA	G	E1.9	AQUISE	E2.4	E1.8	E2.2	E1.9	E1.8
KECHIT LINA	G	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	E2.2	E1.9	E1.8
KECILI AIMENE	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	AQUISE	CB
KECILI KAMEL	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.8	CB	CB
KEDDACHE NASSIM	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	AQUISE	CB
KEDDACHE YACINE	C	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CB	E0.8	AQUISE	CB
KEDDAM Said	F	E1.3	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.3	E1.3
HADDADI MELISSA	B	E1.8	E1.4	E1.4	E1.8	E0.5	E1.8	E1.8
KEHAR YOUVA	C	CB	AQUISE	E1.6	CB	E0.8	CB	CB
KEMKEM ACHOUR	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.5	CB	CB
KEMKEM ALI	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.10	CF	CF
KEMOUICHE RABAH	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.5	CB	CB
KENAOUI YASSER	B	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	E0.5	E1.8	E1.8
KENAS Abderazak	B	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	E0.5	E1.8	E1.8
KERBICHE BRAHIM	B	E1.8	E1.4	AQUISE	E1.8	E0.5	E1.8	E1.8
KERCHOUCHE MASSIL ARIS	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	AQUISE	AQUISE
KERDJA LYAMINE	F	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	E1.8	E1.3	E1.3

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
KERMAS MASSINISSA	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	AQUISE	CB
KERMOUD KAMEL	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	AQUISE	CF
KESRI MOHAMMED ANIS	D	CD	E1.8	E1.8	CD	E1.2	CD	CD
KESSAL RAYANE	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E2.8	CD	CD
KETIR RAYANE	B	E1.8	AQUISE	E1.4	E1.8	E0.5	E1.8	E1.8
KETTEB MASSILVA	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	E0.2	E1.4	AQUISE
KEZMANE ALICIA	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.5	CF	CF
KHADIR SID ALI	A	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E0.2	E1.4	E1.4
KHALDI Missipsa	D	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD
HASNI ELYES	C	CB	E1.6	E1.6	CB	E0.9	CB	CB
KHALFAOUI SIHAM	J	CF	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.10	CF	CF
KHALFI MASSINISSA	B	AQUISE	E1.4	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.8	AQUISE
KHALIFAOUI MOHSAID	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4
KHATI AMAZIGH	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E2.8	CD	CD
KHEBIL MUHAMMED OU RAMDANE	H	CB	E2.6	E2.6	CB	E2.5	CB	CB
KHEDDACHE AMAR	J	CF	E2.10	E2.10	CF	E1.10	CF	CF

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
KHEDDAM IOUANE	H	CB	E2.6	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB
KHEDDAM Youva	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	AQUISE	CB
KHEDDAR HANANE	F	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.3	AQUISE	E1.3	E1.3
KHELIFANE SADIA	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.5	CF	CF
KHELID ADAM	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.9	CB	CB
KHELIFAQUI AGHILAS	B	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8
KHELIFATI HOUSSEM	A	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4
KHELILI Laeticia	G	E1.9	E2.3	E2.4	E1.9	E2.2	E1.9	E1.8
DJELOUAH SOFIANE	D	CD	E1.8	E1.8	CD	E1.2	CD	CD
KHELOUAT Samy	E	CF	E1.10	E1.10	CF	E1.5	CF	CF
KHELOUFI Abdelghani	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	E0.2	E1.4	E1.4
KHELOUFI Manel	C	CB	E1.6	AQUISE	CB	E0.9	CB	CB
KHELOUI LYNA	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E2.8	AQUISE	CD
KHELOUI SMAIL	G	E1.9	E2.3	E2.4	E1.9	E2.2	E1.9	E1.9
KHELOUL Samy	J	CF	E2.10	E2.10	CF	E1.10	CF	CF
KHEMACHE TINHINANE	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.5	CB	CB
KHEMIDJA NADJIB	C	CB	AQUISE	E1.6	CB	E0.9	CB	CB
KHEMIRT YANIS	F	E1.3	AQUISE	E2.2	E1.3	E1.8	E1.3	E1.4

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
KHEMIS TOUFIK	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4
KHEMRI KOCEILA	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	AQUISE	CB
ELDJOUZI MEHDI	A	E1.4	E1.2	E1.2	E1.4	E0.3	E1.4	E1.4
KHENFAR BACHIR	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.5	CF	CF
KHENNACHE YACINE	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	AQUISE	CD
KHERBACHENE MASSY	B	E1.8	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E0.5	E1.8	E1.8
KHERBOUCHE FARAH	J	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CF	E1.10	AQUISE	CF
KHERKHOURL YACINE	F	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.4	E1.8	E1.3	E1.4
KHERRAZ MOHAMED	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.9	CB	CB
KHERROUB FERROUDJA	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	AQUISE	E1.4	E1.4
KHERROUBI ISLAM	D	CD	E1.8	AQUISE	CD	E1.2	CD	CD
KHIFER ALI	D	CD	E1.8	E1.8	CD	E1.2	CD	CD
KHIMOUBE Yacine	C	CB	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CB	CB
KHODJA AMINE	G	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	E2.2	E1.9	E1.9
KHODJA IDRIS	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.10	CF	CF
KHOLIL AYOUB	B	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	E0.5	E1.8	E1.8
KHORSI SAMIR	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	E0.3	E1.4	E1.4

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
KHOUAS FOUAD	H	CB	AQUISE	E2.6	CB	E2.5	CB	CB
KHOUAS YAZID	D	CD	AQUISE	E1.8	CD	AQUISE	AQUISE	CD
GRAICHE DINA	G	E1.9	E2.4	E2.4	E1.9	E2.2	E1.9	E1.9
KHOUF KOCEILA	B	E1.8	AQUISE	E1.4	E1.8	E0.5	E1.8	E1.8
KHOUNI Sirine	G	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	E2.2	E1.9	E1.9
KICHOU ABDERRAHIM	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	E0.3	E1.4	E1.4
KICHOU RAMDANE	A	E1.4	E1.2	AQUISE	E1.4	E0.3	E1.4	E1.4
KISSOUM YANIS	D	CD	E1.8	E1.8	CD	E1.3	CD	AQUISE
KITOUS LYLIA	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB
KLALECHE AHCENE	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E1.3	CD	CD
KLALECHE RAZIK	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E2.8	CD	CD
KLOUL IMILIA	F	E1.3	AQUISE	AQUISE	E1.4	AQUISE	E1.3	E1.4
KOLIAI AISSAM	E	CF	E1.10	AQUISE	CF	E1.5	CF	CF
KOLIAI GAYA SALEM	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	AQUISE	E1.4	E1.4
KOLLI ABDELKRIM	B	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	AQUISE	E1.8	E1.8
SADOUDI SADEK	E	CF	E1.10	E1.10	CF	E1.5	CF	CF
KOUCEM SOFIANE	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E2.8	CD	CD
KOUCHI LOTFI	B	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	AQUISE	E1.8	E1.8

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
KOULOUGLI AMAYAS	J	CF	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E2.10	CF	CF
DALIOMAR Koceila	B	E1.8	E1.4	E1.4	E1.8	E0.5	E1.8	E1.8
KOUROGHLI ABDELKRIM	F	E1.4	E2.2	E2.2	E1.4	E1.8	E1.4	E1.4
KRIM MAYLISSE	B	E1.8	E1.4	E1.4	E1.8	E0.5	E1.8	E1.8
KROUBI IKRAM	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E1.3	CD	CD
KROURA SOFIANE	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
L'HOCINE NOUR EL HOUDA	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.5	CB	CB
LAAKEL AHMED	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E2.8	CD	CD
LAAKEL ZAHRA	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB
LABIOD ISLAM ABDERAHMANE	D	CD	E1.8	E1.8	CD	E1.3	CD	CD
LACENE YOUNES ABDELATIF	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.5	CB	CB
LACETE Mohamed	E	CF	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.5	CF	AQUISE
ACHOUR Yuba	G	E1.9	E2.4	E2.4	E1.9	E2.2	E1.9	E1.9
LACHELILI AKSIL	J	CF	E2.10	E2.10	CF	E2.10	CF	CF
LACHEMOT LOUNAS	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
LADJEL FATIMA	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
LADJEL MAYA	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.5	CF	CF

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
LADREM OLEYSSA	F	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	AQUISE	E1.4	E1.4
LAGAB ELIAS	I	CD	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E2.8	CD	CD
LAGHA NASSIM	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E2.8	CD	CD
LAHOUALI LITICIA	C	CB	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E0.9	CB	CB
LAIB ANIS	B	E1.8	E1.4	E1.4	E1.8	E0.5	E1.8	E1.8
LAIDI ZAHIA	D	CD	AQUISE	E1.8	CD	E1.3	CD	CD
LAIHEM ABDERRAZEK	F	E1.4	AQUISE	E2.2	E1.4	E1.8	E1.4	E1.4
LAKHEL LOTFI	E	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CF	E1.5	CF	CF
LALAOUI ANIA	E	CF	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CF
LALAOUI BELKACEM	H	CB	AQUISE	E2.6	CB	AQUISE	AQUISE	CB
LALIAM YANIS	B	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8
LALLAL SAMIRA	F	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	AQUISE	E1.4	E1.4
LAMALI YANIS	F	E1.4	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.8	E1.4	AQUISE
NEKMOUCHE AMAYAS	E	CF	E1.10	E1.10	CF	E1.5	CF	CF
LAMIRI ABDELMALEK	H	CB	E2.6	E2.6	CB	E2.5	CB	CB
LAMIRI Billal	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB
LAMIRI Ines	J	CF	E2.10	E2.10	CF	E2.10	CF	CF
LAMMARI AMINE	E	CF	E1.10	E1.10	CF	E1.5	CF	CF

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
AMRANE MOHAND AMEZIANE	I	CD	E2.8	E2.8	CD	E2.8	CD	CD
LAMRANI REDHA	F	E1.4	E2.2	E2.2	E1.4	AQUISE	E1.4	E1.4
LAMROUS NOUREDDINE	J	CF	E2.10	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
LAMROUS YASMINE	F	E1.4	AQUISE	E2.2	E1.4	E1.8	E1.4	E1.4
LANNABI FARID	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	E0.3	E1.4	E1.4
LAOUISSET Tounsia	E	AQUISE	AQUISE	E1.10	AQUISE	E1.5	CF	CF
LARBAOURI IDIR	H	CB	E2.6	E2.6	CB	E2.6	CB	CB
LARBI CHERIF AMAYAS	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	E0.3	E1.4	E1.4
LARBI NADIR	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
LARBI SAMY	C	CB	E1.6	AQUISE	CB	E0.9	CB	CB
LARDJANI MELISSA	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	E0.3	E1.4	E1.4
LARIANE KENZA	F	E1.4	E2.2	AQUISE	E1.4	E1.8	E1.4	E1.4
LAROUBI AHMED	F	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	E1.8	E1.4	E1.4
LARRAS MASSY	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD
LARRAS NASSIM	B	E1.8	AQUISE	AQUISE	E1.8	E0.5	E1.8	E1.9
LASKRI YASMINE	J	CF	E2.10	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
LAZIB ANIS	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.9	CB	CB
LAZOUZI LYTICIA	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	E0.3	E1.4	E1.4

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
LAZRI MOHAMED	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.4	E1.4
LAZRI RAMY	I	CD	AQUISE	E2.8	CD	E2.9	CD	CD
LEFSIH AKLI	E	CF	AQUISE	E1.10	CF	E1.5	CF	CF
LEHAD MOHAND	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	E0.3	E1.4	E1.4
LEHAD SALIM	E	CF	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.5	AQUISE	CF
LEKADIR AMINE	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB
LEKHAL ATHMANE	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	AQUISE	CD
LEKHAL RAYANE	B	E1.9	AQUISE	E1.4	E1.8	E0.5	E1.8	E1.9
LEMLIKCHI NASREDDINE	J	CF	E2.10	AQUISE	CF	AQUISE	CF	CF
LEZOUL KAMEL	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	AQUISE	CD
LEZZAM MOHAMED ANIS	H	CB	E2.6	AQUISE	CB	E2.6	CB	CB
LIMAM SLIMANE	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	AQUISE	E1.4	E1.4
LKERT FERIEL	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB
LOTMANI Abdenour	D	CD	E1.8	AQUISE	CD	E1.3	CD	CD
LOTMANI ZAKI	E	CF	E1.10	AQUISE	CF	E1.6	CF	CF
LOUAGUENOUNI ANIS	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4
LOUCIF ABDERREZAK	D	CD	E1.8	E1.8	CD	AQUISE	CD	CD
LOUCIF ELIAS	B	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.8	AQUISE	E1.8	E1.9

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
LOUIZINI Abedallah	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD
LOULI KARIM	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	E0.3	E1.4	E1.4
LOULI OUALID	G	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	E2.3	E1.9	E1.9
LOUNAOUCI RANIA	G	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	AQUISE	E1.9	E1.9
LOUNAS RAYANE	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	AQUISE	CD
LOUNES LEITICIA	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	AQUISE	E1.4	E1.4
LOUNI ALAA EDDINE	J	CF	AQUISE	E2.10	CF	AQUISE	CF	CF
LOUNI SAMIA	J	CF	E2.10	E2.10	CF	E2.10	CF	CF
LOUNIS ARIS	E	CF	E1.10	E1.10	CF	E1.6	CF	CF
LOUNIS ARIS	C	CB	E1.6	AQUISE	CB	E0.9	CB	CB
LOUNIS CHAHINEZ	G	E1.9	AQUISE	E2.4	E1.9	E2.3	E1.9	E1.9
LOUNIS MAYES	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	E0.3	E1.4	E1.4
LOUNIS MELILA	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	E0.3	E1.4	E1.4
LOUNIS NACIM	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD
LOUNIS RIADH	H	CB	E2.6	AQUISE	CB	E2.6	CB	CB
LOUNIS WASSIM	E	AQUISE	E1.10	AQUISE	CF	E1.6	CF	CF
LOUNIS YAZID	G	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.9	E2.3	E1.9	E1.9
LOUNNAS RAFIK	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.6	CF	CF
MAABOUT YACINE	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E0.3	AQUISE	AQUISE

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
MAALAOUI KARIM	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.6	CB	CB
MAAMERI Ramdane	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.9	CB	CB
MAARGUEB SADJED DHIA EDDINE	A	E1.4	E1.2	AQUISE	E1.4	E0.3	E1.4	E1.4
MACHER LYNDA	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.6	CF	AQUISE
MADANI ZAKARIA	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	AQUISE	CB
MADOUN MOHAND	A	E1.4	E1.2	E1.2	E1.4	E0.3	E1.4	E1.4
MAHDI AKSEL	F	E1.4	AQUISE	E2.2	E1.4	E1.8	E1.4	E1.4
MAHFOUF AMINE	B	E1.9	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E0.5	E1.8	E1.9
MAHIDDINE ABDELGHANI	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4
MAHIOUF KHAOULA	G	E1.9	AQUISE	E2.4	E1.9	E2.3	E1.9	E1.9
MAHIOU YACINE	B	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.8	E0.5	E1.9	E1.9
MAHIOUZ RAYANE	G	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9
MAHLEB RAISSA	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.6	CB	CB
MAHMOUD IKRAM	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	E0.3	E1.4	E1.4
MAHMOUD WASSIM	H	CB	E2.6	AQUISE	CB	E2.6	CB	CB
MAHMOUDIA FODIL	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4
MAHNI DJAMEL	D	CD	AQUISE	E1.8	CD	E1.3	CD	CD

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
MAHNI GHILES	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	AQUISE	CB
MAHNOUCHE YUCEF	G	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	E2.3	E1.9	E1.9
MAHOUEL MAISSA	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
MAHROUG MASSIL	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	AQUISE	CB
MAHTOUT Said	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.6	CB	CB
MAHTOUT SAMY	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
MAIDI AMAR	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD
MAKHLouF MENAD	E	CF	E1.10	AQUISE	CF	AQUISE	CF	AQUISE
MAKHLouF WALID	B	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	E0.5	E1.9	E1.9
KORICHI MOURAD	E	CF	E1.10	E1.10	CF	E1.6	CF	CF
MALLEK LISA	G	AQUISE	E2.4	AQUISE	E1.9	E2.3	E1.9	E1.9
MALLOUL KENZA	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD
MALOUM OMAR	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.9	CB	CB
MALOUM YANIS	B	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	E0.5	E1.9	E1.9
MAMERI GHILES	B	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	E0.5	E1.9	E1.9
MAMERI NESMA	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E2.9	CD	CD
MAMERI THIZIRI	F	E1.4	E2.2	E2.2	E1.4	E1.8	E1.4	E1.4
MAMMERI AMAYAS	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	AQUISE	CB

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
MAMMERI REZKI	F	E1.4	E2.2	E2.2	E1.4	E1.8	E1.4	E1.4
MAMOU Massinissa	E	CF	E1.10	AQUISE	CF	E1.6	CF	CF
MANKOUR Ahmed	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB
HALALECHE YACINE	D	CD	E1.8	E1.8	CD	E1.3	CD	CD
MANSEUR M'HAND	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	AQUISE	E1.4	E1.4
MANSEUR MOHAMED AMOKRANE	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.6	CB	CB
SENNOUN MOKRANE	B	E1.9	E1.4	E1.4	E1.9	E0.5	E1.9	E1.9
MANSOUR JUBA	I	CD	E2.8	E2.8	AQUISE	E2.9	CD	CD
MANSOUR MAHDI	F	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	E1.8	E1.4	E1.4
MANSOUR SALIM	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E2.9	CD	CD
MANSOURI MIASSA	E	CF	E1.10	AQUISE	CF	AQUISE	CF	CF
MANSOURI YASMINE	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	E0.3	E1.4	E1.4
MAOUCHE AMINE	G	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	E2.3	E1.9	E1.9
MARAR ANAIS	E	CF	E1.10	E1.10	CF	E1.6	CF	CF
MAZARI SIRINE	E	CF	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.6	CF	CF
MAZOUNI Fawzi	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD
MAZOUNI SARAH	F	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	AQUISE	E1.4	E1.4
MAZOUZ Jugurtha	F	E1.4	E2.2	E2.2	E1.4	E1.9	E1.4	E1.4

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
BENNABI AREZKI	F	E1.4	E2.2	E2.2	E1.4	E1.9	E1.4	E1.4
MEBARKI Lisa	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.6	CF	CF
MECHAI SONIA	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	AQUISE	CF
MECHAI YACINE	G	E1.9	E2.4	E2.4	E1.9	AQUISE	E1.9	E1.9
MECHICHE SALIM	B	E1.9	AQUISE	E1.4	E1.9	E0.5	E1.9	E1.9
MECHID YANIS	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E1.3	CD	CD
MECHNOUA OUARDIA	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	AQUISE	CF
MEDANI RAYANE	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.6	CB	CB
MEDAR RAYANE	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.6	CF	CF
MEDDOUR LOUNIS	B	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	AQUISE	E1.9	E1.9
MEDJANI YANIS	G	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9
MEDJDOUB NABILA	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.6	CB	CB
MEDJEKOH AMINE	C	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E0.9	AQUISE	CB
MEDJELLEL RAYANE	B	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	E0.5	E1.9	E1.9
MEDJKANE IMANE	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB
MEDSANA MOURAD	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	AQUISE	CB
MEFTAH AMINE	G	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	E2.3	E1.9	E1.9
MEGDOUL ASSIREM	B	E1.9	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.9	AQUISE

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
MEGHZI WASSIM	B	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	AQUISE	E1.9	E1.9
MEGROUS RAYANE	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
MEHALLA Sadjida	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	CF	CF
MEHDI CHAHINEZ	F	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	AQUISE	E1.4	E1.4
MEHIDI RACHIDA	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.6	CF	CF
MEHLOUB MOHAND AREZKI	B	E1.9	E1.4	AQUISE	E1.9	E0.5	E1.9	E1.9
MEHOUN YASMINE	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	AQUISE	CF
MEHTAL AMINE	D	CD	E1.8	E1.8	CD	E1.3	CD	CD
MEKACHER TARIK	B	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9
MEKAOUI AMINE	J	CF	E2.10	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
MEKDAD ROUMAÏSSA	H	CB	E2.6	AQUISE	CB	E2.6	CB	CB
MEKDAOUI AMAR	F	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4
MEKERRI RABAH	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.9	CB	CB
MEKERRI WAHAB	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	AQUISE
MEKHAZNI MOUNIR	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	AQUISE	CF
MEKSEM SARAH	E	CF	AQUISE	E1.10	CF	E1.6	CF	CF
MELBOUCI MASSYL	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4
MELIANI DIHIA	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E1.3	CD	CD

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
MENAI ADEM	F	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	E1.9	E1.4	E1.4
MENAI MANEL	F	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	AQUISE	AQUISE	AQUISE
MENDAS ZINEDDINE	B	E1.9	AQUISE	E1.4	E1.9	E0.5	E1.9	E1.9
MERABET HICHAM	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	AQUISE	CB
MERABET LYNA	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E2.9	CD	CD
MERADJI MENAD	A	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	E0.3	E1.5	E1.4
MERAKEB YACINE	F	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	E1.9	E1.4	E1.4
MERBOUTI DIRAR	H	CB	AQUISE	E2.6	CB	E2.6	CB	CB
MERDAOUI MOHAMED	F	E1.4	E2.2	AQUISE	E1.4	E1.9	E1.4	E1.4
MERDJANE AHCENE	C	CB	AQUISE	E1.6	CB	E0.9	CB	CB
MERDJAOUI ABD ERAHMEN	G	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	E2.3	E1.9	E1.9
MERDJAOUI SAID	A	E1.5	E1.2	E1.2	E1.5	E0.3	E1.5	E1.5
MERKAL MOUNA	F	E1.4	E2.2	E2.2	E1.4	E1.9	E1.4	E1.4
MERMOUCHI GHILES	F	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.4	E1.9	E1.4	AQUISE
MERMOUCHI NABIL	B	E1.9	E1.4	AQUISE	E1.9	E0.5	E1.9	E1.9
MERRAD SLIMANE	F	E1.4	E2.2	E2.2	E1.4	E1.9	E1.4	E1.4
MERZOUD RAYANE	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.6	CB	CB

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
MERZOUY YASMINE	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.6	CB	AQUISE
MERZOUKI RABAH	B	E1.9	AQUISE	E1.4	E1.9	E0.5	E1.9	E1.9
MESBAH AMAYAS	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB
MESBAH BRAHIM	D	CD	AQUISE	E1.8	CD	E1.3	CD	CD
MESDOUR Khaled	A	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	E0.3	E1.5	E1.5
MESSAI ZAHOUA	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	AQUISE	CB
MESSALI OUMNIYA	F	E1.4	E2.2	AQUISE	E1.4	E1.9	E1.4	E1.4
MESSAOUDENE DYHIA	G	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.9	E2.3	E1.9	E1.9
MESSAOUDENE FARIDA	J	CF	E2.10	E2.10	CF	E2.10	CF	CF
MESSAOUDI AMEUR OUASSIM	A	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5
MESSAOUDI BILLAL	D	CD	E1.8	E1.8	CD	E1.3	CD	CD
AKLIL MASSICILIA	A	E1.5	E1.2	E1.2	E1.5	E0.3	E1.5	E1.5
MESSAOUDI SELMA	B	E1.9	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.9	E1.9
MESSAOUDI SID ALI	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB
SI ALI KACI	E	CF	E1.10	E1.10	CF	E1.6	CF	CF
MESSAOUI YANI	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
MESSARA LITISSIA	J	CF	E2.10	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
MESSAS SAID	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.9	CB	CB
MESTAR LYNDA	D	CD	E1.8	E1.8	CD	E1.3	CD	CD
MEZALA MOHAMMED	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
MEZBOUT MOHAMED RAYANE	F	E1.4	E2.2	E2.2	E1.4	E1.9	E1.4	E1.4
MEZIANI ALI	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.6	CB	CB
MEZIANE AGHILES	B	E1.9	AQUISE	E1.4	E1.9	AQUISE	E1.9	E1.9
MEZIANI DEHBIA	B	E1.9	E1.4	E1.4	E1.9	E0.5	E1.9	E1.9
MEZIANI Mohamed-arezki	B	E1.9	E1.4	E1.4	E1.9	E0.5	E1.9	E1.9
MEZIANI RYMA	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.6	CB	CB
MEZIDI OUAHMED	D	CD	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.3	CD	CD
MEZIOUDENE RYMA	G	E1.9	E2.4	AQUISE	E1.9	E2.3	E1.9	E1.9
MEZOUAGH YUCEF	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	AQUISE	AQUISE
MEZOUANI YAZID	F	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	E1.9	E1.4	E1.4
MEZRAGUE AYMANE	J	CF	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CF	CF
MEZRAGUE MANEL	F	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4
MIAROUF FERHAT	D	CD	E1.8	AQUISE	CD	E1.3	CD	CD

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
MIHOUBI Feriel	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.9	CB	CB
MILOUDI AHMED	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
MIMOUNI MAYA	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.9	CB	AQUISE
MOFREDJ TINHINANE	A	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	AQUISE	E1.5	E1.5
MOHAMED Amar	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB
MOHAMED CHERIF YOUNES	G	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	E2.3	E1.9	E1.9
MOHAMEDI HOUSSEM EDDINE	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	AQUISE	CD
MOHAMMED ZINE Mohamed	H	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB
MOHAMMEDI IDIR	D	CD	E1.8	E1.8	CD	E1.3	CD	CD
MOHAMMEDI LISA	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	CF	CF
LAMRANI MOHAMED	G	E1.9	E2.4	E2.4	E1.9	E2.3	E1.9	E1.9
MOKEDDES SAMY	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
MOKHEBI YANIS	H	CB	E2.6	E2.6	CB	E2.6	CB	CB
MOKHTARI ILYES	G	E1.9	AQUISE	E2.4	E1.9	E2.3	E1.9	E1.9
MOKHTARI MELISSA	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E2.9	CD	CD
MOKRANI AMAYAS	B	E1.9	E1.4	E1.4	E1.9	E0.5	E1.9	E1.9

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
MOKRANI FAROUK	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	AQUISE	CD
MOKRANI MERYEM	G	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	AQUISE	E1.9	E1.9
MOKRANI SOFIANE	G	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9
MOKRAOUI MOHAMED	F	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	E1.9	E1.4	E1.4
BOUZOUAGH MASSINISSA	F	E1.4	E2.2	E2.2	E1.4	E1.9	E1.4	E1.4
MORSLI SAID	F	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	E1.9	E1.4	E1.4
MOSTEFAOUI SONIA	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD
MOUZER MOHAMMED	A	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	E0.3	E1.5	E1.5
MOUDIR RAYANE	F	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4
MOUDJEB AMIRA	G	E1.9	AQUISE	E2.4	E1.9	E2.3	E1.9	E1.9
MOULA YACINE	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E2.9	CD	CD
MOUMOU YASMINA	C	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CB	CB
MOUNGAR SAMIRA	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.9	CB	CB
MOUNSI NAWEL	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
MOUSSAOUI ABDESLAM	A	E1.5	E1.2	E1.2	E1.5	E0.3	E1.5	E1.5
MOUSSAOUI LYAS	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	AQUISE	CD

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
MOUSSAOUI Thafsouth imazighene	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	AQUISE	CD
MOUSSI NADIR	G	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9
MOUSSOUNI Karim	G	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	AQUISE	E1.9	E1.9
MOUSSOUS ZAKARIA	J	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CF	E2.10	AQUISE	CF
MOUTERFI ABD ESLAM	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	AQUISE	CB
MOUZARINE HANANE	A	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5
N'AMAR ANIA	F	E1.4	AQUISE	E2.2	E1.4	E1.9	E1.4	E1.4
NAAK IMENE	G	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	E2.3	E1.9	E1.9
NAAK ZINEDDINE	H	CB	E2.6	E2.6	CB	E2.6	CB	CB
NACER BEY ABDERRAHIM	J	CF	E2.10	AQUISE	CF	AQUISE	AQUISE	CF
NACHET BELKACEM	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E2.9	CD	CD
NADJEM AMEL	E	CF	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.6	CF	CF
NAHI MAYAS	G	E1.9	E2.4	E2.4	E1.9	E2.3	E1.9	E1.9
NAILI AMAR	A	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5
NAIT ABDERRAHMANE AREZKI	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	AQUISE	CD
NAIT BEKKOU THAFATHE	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	AQUISE	CF

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
NAIT CHABANE ZAID	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.9	CB	CB
NAIT CHALAL AREZKI	G	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9
NAIT IKENE MELISSA	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	CF	CF
NAIT KHALED YUCEF	A	E1.5	AQUISE	E1.2	E1.5	AQUISE	E1.5	E1.5
NAIT MEBAREK AISSA	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD
NAIT MEGDOUD NOURREDINE	B	E1.9	E1.4	AQUISE	E1.9	E0.5	E1.9	E1.9
NAIT MOHAND BELKACEM	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.6	CB	CB
NAIT SLIMANI KOCEILA	B	E1.9	E1.4	E1.4	E1.9	E0.5	E1.9	E1.9
NAMANE ABDERAOUF	A	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	E0.3	E1.5	E1.5
NASRI SAIF EDDINE	E	CF	E1.10	AQUISE	CF	E1.6	CF	CF
NEBRI AMGHID	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.6	CF	CF
NEDIL WALID	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	AQUISE	CF
NEDRI MOHAMMED AMINE	G	E1.9	E2.4	E2.4	E1.9	E2.3	E1.9	E1.9
BELBEY KARIM	I	CD	E2.8	E2.8	CD	E2.9	CD	CD
NEKMOUCHE ANAIS	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
NEKROUF MAYLES	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.9	CB	CB
NEZLIOUI MOHAMED	C	CB	E1.6	AQUISE	CB	E0.9	CB	CB
NEZLIOUI YOUVA	F	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	E1.9	E1.4	E1.4
NOUALI NADINE	F	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	E1.9	E1.4	E1.4
NOUREDINE TAKFARINES	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	AQUISE	CB
OMANI LYNA	D	AQUISE	E1.8	AQUISE	CD	E1.3	CD	CD
OSMANI FARIEL	D	CD	E1.8	E1.8	CD	E1.3	CD	CD
OSMANI THANINA	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	AQUISE	CD
OTMANI OUARDA	G	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	E2.3	E1.9	E1.9
OUACHEM SOFIANE	D	CD	E1.8	E1.8	CD	E1.3	CD	CD
OUADOURI SAID	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
OUADOURI SARAH	E	CF	E1.10	E1.10	CF	E1.6	CF	CF
OUAGUENNOUNI ROFAIDA	H	CB	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E2.6	CB	CB
OUAHIOUNE RAYANE	J	CF	E2.10	E2.10	CF	E2.10	CF	CF
OUAKIF MASSINA	B	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	E0.5	E1.9	E1.9
OUAKLI YANIS	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB
OUALI AMAZIR	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	AQUISE	CF
OUALI AREZKI	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	AQUISE	CB

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
OUALI MOHAND	B	E1.9	E1.4	AQUISE	E1.9	E0.5	E1.9	E1.9
OUALIKENE AHMED	D	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD
OUALLI MOHAMED AMINE	C	CB	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CB
OUALLI SAMY	B	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	E0.5	E1.9	E1.9
OUALMI SARAH	I	CD	E2.8	E2.8	CD	E2.9	CD	CD
OUMAR AHMED	B	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	E0.5	E1.9	E1.9
OUMAR RAYAN	E	AQUISE	E1.10	E1.10	AQUISE	E1.6	CF	CF
OUARAB Hafidh	E	CF	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE
OUARAB MELINA	H	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CB	E2.6	CB	AQUISE
OUAZKI AMAR	E	AQUISE	E1.10	AQUISE	CF	E1.6	CF	CF
OUAZZI FOUAD	C	CB	E1.6	E1.6	CB	E0.9	CB	CB
OUAZZI YASTEN	B	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	E0.6	E1.9	E1.9
OUBACHA SAMAH	F	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.4	E1.9	E1.4	E1.4
GOUCEM ALI	F	E1.4	E2.2	E2.2	E1.4	E1.9	E1.4	E1.4
OUBAKOUK FERIEL	F	E1.4	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.9	AQUISE	E1.4
OUBAZIZ ABD RAHIM	G	E1.9	AQUISE	E2.4	E1.9	E2.3	E1.9	E1.9
OUBENALI THAFRARA	B	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	AQUISE	E1.9	AQUISE
OUBIBET ABDELOUARITH	G	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.9	E2.3	E1.9	E1.9

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
AMRANE DILANE	J	CF	E2.10	E2.10	CF	E2.10	CF	CF
OUBRAHAM SAMIA	G	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	AQUISE	E1.9	E1.9
OUBRAHEM TOUFIK	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.6	CF	CF
OUCHENE RAYANE	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	AQUISE	CD
LOUDACHENE LOUNES	G	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E2.3	E1.10	E1.10
LOUDIAI JUGURTHA	E	CF	E1.10	AQUISE	CF	E1.6	CF	CF
LOUDIAI RAYANE	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	AQUISE	CF
LOUDJIDANE LAETICIA	G	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E2.3	E1.10	E1.10
LOUDJOURDI LAETITIA	I	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	AQUISE
OUERDANI MASSINISSA	A	E1.5	E1.2	E1.2	E1.5	E0.3	E1.5	E1.5
OUQUEMAT IMANE	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
OUQUENOUNE MOHAMED ISLAM	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
OUHAB JUBA	B	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	E0.6	E1.9	E1.9
OUHACHI LYCIA	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E1.3	CD	CD
BOULKESSAB ABDELALI	D	CD	E1.8	E1.8	CD	E1.3	CD	CD
OUHADDA JUGURTHA	B	E1.9	E1.4	E1.4	E1.9	E0.6	E1.9	E1.9

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
OUHADDA RAYAN	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.9	CB	AQUISE
OUIDDIR ABDELLAH	B	E1.9	E1.4	E1.4	E1.9	E0.6	E1.9	E1.9
OUIHADDADENE OUAHCENE	F	E1.4	AQUISE	AQUISE	E1.5	E1.9	E1.4	E1.4
OUIKENE AMIROUCHE	E	CF	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.6	CF	AQUISE
OUIKENE CELINE	E	CF	E1.10	AQUISE	CF	E1.6	CF	CF
OUIKENE KAMELIA	A	E1.5	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.5	E1.5
OUKACI MOULOUD	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	AQUISE	CB
OUKARA MASSINISSA	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	AQUISE	CD
OUKARA MENAD	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	AQUISE	CF
OUKFIF LOUNES	B	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	E0.6	E1.9	E1.9
OUKKAL ABDESLAM	G	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	AQUISE	E1.10	E1.10
MAKOUR MOKRANE	G	E1.10	E2.4	E2.4	E1.10	E2.3	E1.10	E1.10
OULD KHALED SARAH	A	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5
OULD OUALI MOHAMED AMINE	D	CD	AQUISE	E1.8	CD	E1.3	CD	CD
OULD OUALI ROMAISSA	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
OULD TAYEB AMINE	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.6	CB	CB
OULD YAHIA AMMAR	A	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	E0.3	E1.5	E1.5
OULD YAHIA RAYAN	I	CD	E2.8	AQUISE	AQUISE	E2.9	CD	AQUISE
OULOUNA LYNDA	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.9	CB	CB
OUMELLAL ILYAS	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.9	CB	CB
OUMELLIL AMAR	J	CF	E2.10	E2.10	CF	E2.10	CF	CF
OUMOHAND FATHMA	C	CB	E1.6	E1.6	CB	E0.9	CB	CB
OUMOHAND RAYANE	J	CF	E2.10	E2.10	CF	AQUISE	CF	CF
OUMOUSSA Tassadit	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB
OUNECHÉ IMANE	A	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	E0.3	E1.5	E1.5
OUNNADI YANIS	E	CF	E1.10	AQUISE	CF	AQUISE	CF	CF
OURAHMOUNE NOUREDDINE	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.6	CB	CB
OURAMDANE ALICIA	D	CD	E1.8	E1.8	CD	AQUISE	CD	CD
OURDJA SID ALI	F	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5
OUSACI NOUARA	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
LAMAMRI YACINE	E	CF	E1.10	E1.10	CF	E1.6	CF	CF
OUSSEDIK KARIM	A	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	AQUISE	E1.5	E1.5
OUYED DAMYA	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
OUZAID MELINA	A	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	E0.3	E1.5	E1.5
OUZID IMANE	D	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CD	E1.3	AQUISE	CD
OUZZANI ABDERAHMANE	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB
RAAB ANAIS	B	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	E0.6	E1.9	E1.9
RAAB KATIA	F	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	AQUISE	E1.4	E1.5
RAAB YASMINE	A	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	E0.3	E1.5	AQUISE
RABHI Lyes	F	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	E1.9	E1.5	E1.5
HAMMAD TAHAR	I	CD	E2.8	E2.8	CD	E2.9	CD	CD
RAHANI ANIES	A	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	AQUISE	E1.5	E1.5
RAHANI MASTIGAS	B	E1.9	AQUISE	AQUISE	E1.9	E0.6	E1.9	E1.9
RAHIM MELINA	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD
RAHLI RAYANE	B	E1.9	E1.4	E1.4	E1.9	E0.6	E1.9	E1.9
RAHMANI ALICIA	D	CD	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.3	CD	CD
RAHMANI RAHIM	G	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E2.3	E1.10	E1.10
RAHMI IKRAM	B	E1.9	AQUISE	E1.4	E1.10	E0.6	E1.9	E1.9
RAHMOUNI AYOUB	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
RAHOU GHILES	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	AQUISE	CB
RAHOUI IKRAM	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.6	CF	CF
RAMDANE CHERIF MUSTAPHA	C	CB	E1.6	AQUISE	CB	E0.9	CB	CB

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
RAMDANE YANIS	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.9	CB	CB
RAMDANI KHALED	B	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E0.6	E1.9	E1.9
RAMDANI YACINE	F	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	E1.9	E1.5	E1.5
CHEBALLAH AGHILES	H	CB	E2.6	E2.6	CB	E2.6	CB	CB
ZIOUI SIRINE	E	CF	E1.10	E1.10	CF	E1.6	CF	CF
REBAINE MOUH	E	CF	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CF
REBATI HOCINE ABDERRAHMANE	J	CF	AQUISE	E2.10	CF	E2.10	CF	CF
REBBAH AMINE	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB
REBIAI YOUNES	B	E1.10	E1.4	E1.4	E1.10	E0.6	E1.10	E1.10
REBOUT MELISSA	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E2.9	CD	CD
REDJEM SARAH	J	CF	E2.10	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
REDOUANI MELISSA	F	E1.5	E2.2	AQUISE	E1.5	AQUISE	E1.5	E1.5
REFES MELISSA	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB
REMANE ABDELMALEK	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E1.3	CD	CD
REMICHI KENZA	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB
RENAI LINA	B	E1.10	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E0.6	E1.10	E1.10
RENIFFI YACINE	B	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10
REZKI SAMIR	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	AQUISE	CB
SAAD BRAHIM	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
SAADAOUI AMINE	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD
SAADI MAHDI M'HENNI	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	AQUISE	CD
SAADI YANIS	F	E1.5	E2.2	AQUISE	E1.5	E1.9	E1.5	E1.5
SAAL AMAZIGH	I	CD	E2.8	E2.8	CD	E2.9	CD	CD
SABRI AMAYES	F	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	E1.9	E1.5	E1.5
SABRI RYAD	E	AQUISE	E1.10	E1.10	CF	E1.6	CF	CF
SADALI SARAH	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	AQUISE	CF
SADANI SIDALI	G	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E2.3	E1.10	E1.10
SADAOUI TASSADIT	A	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	AQUISE	E1.5	E1.5
SADI ABDESSLAM	E	CF	E1.10	E1.10	CF	E1.6	CF	CF
SADI ISLAM	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.6	CB	CB
SADI LYES	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E1.3	CD	CD
SADI MOHAMED	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E1.3	CD	CD
SADI MOULOUD	B	E1.10	E1.4	E1.4	E1.10	E0.6	E1.10	E1.10
SADI NABIL	E	CF	E1.10	AQUISE	CF	AQUISE	CF	CF
SADI NASSIM	B	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10
SADI YANIS	G	E1.10	E2.4	E2.4	E1.10	AQUISE	E1.10	E1.10
SADJI SADGHIANE	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.6	CF	CF
SADOK FAYCAL	A	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	E0.3	E1.5	E1.5
SADOUDI ANIS	J	CF	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CF	CF

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
KHALFAOUI MASSINISSA	F	E1.5	E2.2	E2.2	E1.5	E1.9	E1.5	E1.5
MAZRI YACINE	I	CD	E2.8	E2.8	CD	E2.9	CD	CD
SADOUN ALYCIA	H	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	AQUISE
SADOUN Massila	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB
SADOUR JUGURTHA	B	E1.10	AQUISE	E1.4	E1.10	E0.6	E1.10	E1.10
SADOUR Lina	D	CD	E1.8	E1.8	AQUISE	E1.3	CD	CD
SAFIA Lynda	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB
SAFIR DYHIA	B	E1.10	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E0.6	E1.10	E1.10
SAFRI ELYES	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD
MESSAOUDI ZOHRA	E	CF	E1.10	E1.10	CF	E1.6	CF	CF
SAHEL LYNA	B	E1.10	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E0.6	E1.10	E1.10
SAHI ABDELGHANI	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	AQUISE	CD
SAHI ANISSA	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.9	CB	CB
SAHKI TARIK	F	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	AQUISE	E1.5	E1.5
SAHLI MOHAMED YANIS	J	CF	E2.10	E2.10	CF	E2.10	CF	CF
SAHNOUN SALIM	C	CB	AQUISE	E1.6	CB	E0.9	CB	CB
SAHOUANE YAHIA	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB
SAHOULI MASSYL	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.6	CB	CB

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
SAIB HOCINE	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.6	CB	CB
SAIB MEHDI	A	E1.5	E1.2	E1.2	E1.5	E0.3	E1.5	E1.5
SAIB MERIEM	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.6	CB	CB
SAIDANI ALI	H	CB	AQUISE	E2.6	CB	E2.6	CB	CB
SAIDANI Amine	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB
SAIDANI ANAIS	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E2.9	CD	CD
SAIDANI CYCYLIA	D	CD	E1.8	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD
SAIDANI IMANE	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E2.9	CD	CD
SAIDANI KOCEILA	B	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E0.6	E1.10	E1.10
SAIDANI MAYES	G	E1.10	E2.4	AQUISE	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10
SAIDANI RAYANE	G	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E2.3	E1.10	E1.10
SAIDANI ZINE EDDINE	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.6	CF	CF
SAIDI LITICIA	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	AQUISE	CF
SAIDI LYLIA	I	CD	E2.8	AQUISE	CD	E2.9	CD	CD
SAIDI MAKIBSA	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
SAIDOUN ABDELHAK	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	AQUISE	CD
SAIDOUN ADEL	F	E1.5	AQUISE	E2.2	E1.5	AQUISE	E1.5	E1.5
IGUENI JUBA	I	CD	E2.8	E2.8	CD	E2.9	CD	CD
SAIDOUN ROZA	D	CD	AQUISE	E1.8	CD	AQUISE	CD	CD
SAIGHI FAREDJ	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	CF	CF
SAIKI LOUNES	F	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	E1.9	E1.5	E1.5

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
SAIT ABDERRAHMANE	F	E1.5	E2.2	E2.2	E1.5	E1.9	E1.5	E1.5
SALAHY THILELI	G	AQUISE	AQUISE	E2.4	E1.10	E2.3	E1.10	E1.10
SALEM KOUR RAYANE	A	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5
SALEMKOUR ANIS	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	AQUISE	CF
SALHI FARES	J	CF	E2.10	E2.10	CF	E2.10	CF	CF
SALHI MOULOUD	I	CD	E2.8	E2.8	CD	E2.9	CD	CD
SALMI LYES	H	CB	E2.6	E2.6	CB	E2.6	CB	CB
SALMI SOUAD	G	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	AQUISE	E1.10	E1.10
SALMI YACINE	J	CF	E2.10	E2.10	CF	E2.10	CF	CF
SANAT YASMINE	G	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E2.3	E1.10	AQUISE
SAOUDI LYNA	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
SARAHOUY LYDIA	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.6	CF	CF
HADJAL RANIA	F	E1.5	E2.2	E2.2	E1.5	E1.9	E1.5	E1.5
SBARGOUD Anis	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD
SEBAOUI WALID	H	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CB	E2.6	CB	CB
SEBIANE YUCEF	J	CF	E2.10	AQUISE	CF	AQUISE	CF	CF
SEBKI BILLAL	G	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E2.3	E1.10	E1.10
SEDDIKI Fahem	I	CD	E2.8	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD
SEDDOUD AREZKI	I	CD	AQUISE	E2.8	CD	E2.9	CD	CD

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
SEDIK ADEM	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	AQUISE	CF
SEDIKI DAMIA	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E1.3	CD	CD
SEDRATI HAMID	B	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E0.6	E1.10	E1.10
SEFFAL ZINEDDINE MULUD	E	AQUISE	AQUISE	E1.10	CF	AQUISE	AQUISE	CF
SEGGAR NOUREDDINE	A	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	E0.3	E1.5	E1.5
SEGUENI ABDALLAH	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E2.9	CD	CD
SEHAD ABDELOUAHAB	J	CF	E2.10	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
SEHAD SAID	D	CD	E1.8	E1.8	CD	E1.3	CD	CD
SEHAD SAMY	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	AQUISE
SEKHI ANAIS	B	E1.10	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E0.6	E1.10	E1.10
IGUER Juba	D	CD	E1.8	E1.8	CD	E1.3	CD	CD
SELHI MOHAMED AMINE	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.6	CF	CF
SELILA AMINE	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	CF	CF
SELMANE MEZIANE	E	CF	AQUISE	E1.10	AQUISE	E1.6	CF	CF
SELMANI ALI RAYANE	H	CB	E2.6	AQUISE	CB	E2.6	CB	CB
SELMI ANIS	H	CB	AQUISE	E2.6	CB	E2.6	CB	CB
SELMOUNE DIHIA	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD
SEMLIL LYNDA	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.9	CB	CB

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
SEMOUDI RABAH	E	CF	E1.10	E1.10	CF	E1.6	CF	CF
DJADEL GHANI	C	CB	E1.6	E1.6	CB	E0.9	CB	CB
SENNOUR DALILA	J	CF	E2.10	E2.10	CF	E2.10	CF	CF
SERDJANE GHILES	G	E1.10	E2.4	AQUISE	E1.10	AQUISE	E1.10	E1.10
FLISSI JUGURTHA	F	E1.5	E2.2	E2.2	E1.5	E1.9	E1.5	E1.5
SI AMMOUR ROUFAIDA	E	CF	AQUISE	E1.10	CF	E1.6	CF	CF
SI DEHBI FARID	J	CF	E2.10	E2.10	CF	E2.10	CF	CF
SI FODIL NORA	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.6	CF	CF
SI HADI AMINE	G	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E2.3	E1.10	E1.10
SI HADJ MOHAND RAYANE	B	E1.10	E1.4	E1.4	E1.10	E0.6	E1.10	E1.10
SI HADJ MOHAND Walid	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.6	CF	CF
SI HAMDİ BOUALEM	F	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	E1.9	E1.5	E1.5
SI KADIR YANIS	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD
SI SAID AMAR	B	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E0.6	E1.10	E1.10
SI TAYEB AHCENE	A	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	E0.3	E1.5	E1.5
SI TAYEB MOHAMED	F	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	E1.9	E1.5	E1.5
SIAD AREZKI	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.6	CB	CB

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
YOUNSI GHILES	I	CD	E2.8	E2.8	CD	E2.9	CD	CD
SIAD LOUNES	F	E1.5	E2.2	AQUISE	E1.5	E1.9	E1.5	E1.5
SIAD RAYAN	B	E1.10	AQUISE	E1.4	E1.10	E0.6	E1.10	E1.10
SID AHMED MAHREZ	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.6	CB	CB
SID ALI MERZOUK	B	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E0.6	E1.10	E1.10
SID MEHDI	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E2.9	CD	CD
SIDALI ISMAIL	B	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.10	E1.10
SIDHOUM AMINE	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E2.9	CD	CD
SIDI AHMED FADOUA	D	CD	E1.8	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD
SIDI AHMED ZIDANE	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.6	CF	CF
SIFER SI ALI	J	CF	E2.10	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
SIFOUANE MOHAMED	E	CF	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CF	CF
SILEM RAMDANE	G	E1.10	E2.4	AQUISE	E1.10	E2.3	E1.10	E1.10
SILHADI SAMIRA	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD
SILMI ABDELHAMID	B	E1.10	E1.4	AQUISE	E1.10	E0.6	E1.10	E1.10
SINI MANIS	E	CF	E1.10	AQUISE	CF	E1.6	CF	CF
SKAKNI LEATICIA	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.6	CB	AQUISE
SLAMANI DYNA	J	CF	E2.10	E2.10	CF	E2.10	CF	CF
SLAMANI YANNI	F	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
SLIMANI ABDELMALEK	H	CB	E2.6	AQUISE	CB	E2.6	CB	CB
SLIMANI ABDERRAHIM	C	CB	E1.6	E1.6	CB	E0.9	CB	CB
SLIMANI AMAR	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	AQUISE	CB
SLIMANI KAMILIA	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB
SLIMANI MARIA	E	CF	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.6	CF	CF
SLIMANI MELISSA	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E2.9	CD	CD
SLIMANI MERZOUK	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	AQUISE	CD
SLIMANI MUSTAPHA	I	CD	AQUISE	E2.8	CD	E2.9	CD	CD
SLIMANI THANINA	G	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E2.3	E1.10	E1.10
SLIMANI TOUFIK	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.6	CF	CF
SLIMI Yousra	A	E1.5	E1.2	E1.2	E1.5	E0.3	E1.5	E1.5
SMAIL Arezki	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
SMAIL KHALED	A	E1.5	E1.2	AQUISE	E1.5	E0.3	AQUISE	E1.5
SMAIL LYNA	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	AQUISE
SMAILI BRAHIM	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD
SMAILI MOHAMED	F	E1.5	AQUISE	E2.2	E1.5	AQUISE	E1.5	E1.5
SMAILI SLIM	B	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E0.6	E1.10	E1.10
SNAOUI AMAR	C	CB	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E0.9	CB	CB
SOKRI Anis	B	E1.10	AQUISE	E1.4	E1.10	E0.6	E1.10	E1.10

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
SOKRI RAYANE	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
STITI YANIS	B	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	AQUISE	E1.10	E1.10
STOUTAH BELAID	B	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E0.6	E1.10	E1.10
TABBOU AMINE	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	AQUISE	CD
TABOUDA ARIS	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
TABTI LYES	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
TABTI SALMA	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.6	CB	CB
TADJADIT FAYCAL	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
TADJER HOCINE	I	CD	E2.8	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CD	CD
TADJER MASSINISSA	B	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E0.6	AQUISE	E1.10
TAFAT INES	G	AQUISE	AQUISE	E2.4	E1.10	E2.3	E1.10	E1.10
TAGUEMOUT OUARDA	E	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CF	CF
TAHAROUNT Rima	J	CF	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CF	CF
TAHENNI AMEL	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.9	CB	CB
TAHIR Nabila	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.9	CB	CB
TAHRAOUI MAHDI	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB
TAHRAOUI MOHAMED LYES	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.6	CF	CF
TAHROUR AMAYAS	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	AQUISE	CD
TAIB YANIS	F	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	E1.9	E1.5	E1.5

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
TAIBI MELISSA	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E2.9	CD	CD
TAKALI BELAID	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB
TAKBOU AMINE	G	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E2.3	E1.10	E1.10
TAKILT IMEN	F	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	AQUISE	E1.5	E1.5
TAKILT SALIM	B	E1.10	AQUISE	E1.4	E1.10	E0.6	E1.10	E1.10
TAKLIDJET ABDESSAMAD	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.9	CB	CB
TALATIZI MOKRANE	B	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E0.6	E1.10	E1.10
BELLIL RAFIK	G	E1.10	E2.4	E2.4	E1.10	E2.3	E1.10	E1.10
TALBI YUBA	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E2.9	CD	CD
TALEB ABDELMOUMENE	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	AQUISE	CF
TALEB Alynas	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	CF	CF
TALEB MELISSA	C	CB	E1.6	AQUISE	CB	E0.9	CB	CB
TALEB MOHAMED	E	CF	E1.10	E1.10	CF	E1.6	CF	CF
TALEB RAYANE	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.6	CB	CB
TALEB WALID	C	CB	E1.6	AQUISE	CB	E0.9	CB	CB
TALMAT MASTEN	A	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	E0.3	E1.5	E1.5
TAMAZIRT YANI	F	E1.5	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.5
TAMOUD LEITICIA	I	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CD	E2.9	CD	CD
TAMOUD NASSIM	F	E1.5	AQUISE	E2.2	E1.5	AQUISE	E1.5	E1.5
TAQUALIT MERIEM	B	E1.10	AQUISE	E1.4	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
TAOUCHE MERIEM	F	E1.5	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.9	E1.5	E1.5
TAREB YAHIA	J	CF	E2.10	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
TARGA SMAIL	I	CD	E2.8	E2.8	CD	E2.9	CD	CD
TASSEDA SYPHAX	I	CD	E2.8	E2.8	CD	E2.9	CD	CD
TATAI MELISSA	A	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5
TAYEB SABRINA	I	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CD	E2.9	CD	CD
TAZEKRIT AMEL	B	E1.10	AQUISE	E1.4	E1.10	E0.6	E1.10	E1.10
TAZOUMBIT YANIS	G	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E2.3	E1.10	E1.10
TEBAKH DJOUHER	G	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10
TEBANI Mohamed wanis	F	E1.5	AQUISE	E2.2	E1.5	E1.9	E1.5	E1.5
TEBANI SABRINA	B	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	AQUISE	E1.10	AQUISE
TEBBAH MOHAND OUAMER	D	CD	AQUISE	E1.8	CD	E1.3	CD	CD
TEBIB MUSTAPHA AMINE	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB
TEBIB SALLAH EDDINE	C	CB	E1.6	E1.6	CB	E0.9	CB	CB
TEBRI AMEL	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	AQUISE
TEDJANI SAID	E	CF	E1.10	E1.10	CF	E1.6	CF	CF
TEDJANI YAHIA	G	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E2.3	E1.10	E1.10

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
TEFFAHI ABDELMALEK	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E1.3	CD	CD
TEHAR AMAYAS	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB
TEKKAL Kheloudja	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	CF	CF
TELLI DJASSEM THAYA EDDINE	B	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E0.6	E1.10	E1.10
TELMOUNE FERROUDJA	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
TEMZI HOCINE	G	E1.10	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.10
TERBAH RAYANE	B	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E0.6	E1.10	E1.10
TERHA KAMELIA	G	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E2.3	E1.10	E1.10
TERKEMANI AMEL	G	E1.10	E2.4	E2.4	E1.10	E2.3	E1.10	E1.10
TERKEMANI HOCINE	G	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E2.3	E1.10	E1.10
TERKI RAYANE	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
TERKI ZINE DDINE	J	CF	E2.10	E2.10	CF	E2.10	CF	CF
TERKMANI MELISSA	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	AQUISE	CF
TERMOUL MOHAMED ANIS	F	E1.5	AQUISE	E2.2	E1.5	E1.9	E1.5	E1.5
TEZKRATT ADEL	B	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E0.6	E1.10	E1.10
TEZKRATT YANIS	A	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	E0.3	E1.5	E1.5
TIACHACHT WASSIM	D	CD	E1.8	E1.8	CD	E1.3	CD	CD

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
TIDAF SALEM	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E1.3	CD	CD
TIDMIMT AMAZIGH	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	AQUISE	CF
TIGHREMT IKRAM	A	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	AQUISE	E1.5	E1.5
TIGRINE FERHAT	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	AQUISE
TIGUERCHA SOUAD	F	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.5	AQUISE	E1.5	E1.5
TIMSIT IMANE	B	E1.10	E1.4	E1.4	E1.10	E0.6	E1.10	E1.10
TINICHA ASSALAS	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.9	CB	CB
TINKICHT MAHDI	B	E1.10	E1.4	E1.4	E1.10	E0.6	E1.10	E1.10
TISMOKA ANIS	I	CD	E2.8	E2.8	CD	E2.9	CD	CD
TIZA AMAR	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.6	CF	CF
TIZA MASSINISSA	B	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E0.6	E1.10	E1.10
TOUAT YAZID	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E1.3	CD	CD
TOUATI CHANEZ	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.9	CB	CB
TOUATI FLORA	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	CF	CF
TOUBAL NOUREDINE	A	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	AQUISE	E1.5	E1.5
TOUDJI MOHAMED	G	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	AQUISE	E1.10	E1.10
TOUIL SAMY	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E1.3	CD	CD
TOULAIT AMINE	A	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	E0.3	E1.5	E1.5
TOULAIT YOUNES	G	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E2.3	E1.10	E1.10

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
TOUZARI SARAH	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	AQUISE	CD
TOUZOUTI SIDALI	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.6	CB	CB
TRIKI MAHDI	I	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD
YEBKA ALI	B	E1.10	E1.4	E1.4	E1.10	E0.6	E1.10	E1.10
YACOUB Samir	G	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E2.3	E1.10	E1.10
YADADENE MERZOUKA	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.6	CF	CF
YAHY GHANI	E	CF	E1.10	E1.10	CF	E1.6	CF	CF
YAHY MOHAMED	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	CF	CF
YAHIA RAYANE	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	AQUISE	CF
YAHIAOUI IKRAM	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E0.9	CB	CB
YAHIAOUI MANIS	J	CF	AQUISE	E2.10	CF	AQUISE	AQUISE	CF
YAHMI AYA	G	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E2.3	E1.10	AQUISE
YAKHOU MOHAMMED	F	E1.5	AQUISE	E2.2	E1.5	E1.9	E1.5	E1.5
YAKOUB RAYANE	B	E1.10	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.10	E1.10
YAKOUBI Fouad	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	AQUISE	CF
YAKOUBI MASSINISSA	E	CF	E1.10	E1.10	CF	E1.6	CF	CF
YAKOUBI SAMI	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E2.9	CD	CD
YAMANI THINHINANE	A	E1.5	E1.2	E1.2	E1.5	E0.3	E1.5	E1.5
YATAGHANE MASSILVA	I	CD	E2.8	AQUISE	CD	E2.9	CD	CD

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
ZERMANI RAFIK	E	CF	E1.10	E1.10	CF	E1.6	CF	CF
YAZID NACER	B	E1.10	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E0.6	E1.10	E1.10
YAZZAG BRAHIM	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E2.9	CD	CD
OULD KACI DIHIA	J	CF	E2.10	E2.10	CF	E2.10	CF	CF
YEBKA NOURDINE	B	E1.10	AQUISE	E1.4	E1.10	E0.6	E1.10	E1.10
YEDDOU GHILES	J	CF	E2.10	E2.10	AQUISE	E2.10	CF	CF
YEFSAH DIHIA	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	AQUISE	CD	CD
YEFSAH MOHAND OUAMER	A	E1.5	E1.2	E1.2	E1.5	AQUISE	E1.5	E1.5
YEMMI KHIRE EDDINE	C	CB	AQUISE	E1.6	CB	AQUISE	AQUISE	CB
YENNEK LEATITIA	D	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E1.3	CD	CD
YERFA WALID	F	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	AQUISE	E1.5	E1.5
YETTOUCHE RAYANE	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.6	CB	AQUISE
YOSRI SAID	H	CB	E2.6	AQUISE	CB	E2.6	CB	CB
YOUCEF KHODJA CHABHA	E	CF	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.6	CF	CF
KHOUCI AYA	A	E1.5	E1.2	E1.2	E1.5	E0.3	E1.5	E1.5
YOUSFENE AGNES	F	E1.5	AQUISE	E2.2	E1.5	E1.9	E1.5	E1.5
YOUSFI MELISSA	B	E1.10	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E0.6	E1.10	E1.10
ZAATCHI Haithem	F	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	E1.9	E1.5	E1.5

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
ZABAR MASSINISSA	F	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	E1.9	E1.5	E1.5
ZAHI MOHAMMED	J	CF	E2.10	AQUISE	CF	AQUISE	CF	CF
ZAID MAZIGH	A	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5
ZAID RAYANE	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E2.9	CD	CD
ZAID SOFIANE	J	CF	E2.10	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
ZAKNOUN SARAH	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	AQUISE	CF
ZAMOUM GHILES	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.6	CB	CB
ZAMOUM ISLAM	I	CD	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	CD	CD
ZAMOUM MASSINISSA	F	E1.5	AQUISE	E2.2	E1.5	E1.9	E1.5	E1.5
ZAMOUM MASSY	B	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E0.6	E1.10	E1.10
ZAMOUM SARA	F	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	AQUISE	E1.5	E1.5
ZANOUN Inas	F	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	AQUISE	E1.5	E1.5
ZAOUACHE FATAH	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E2.9	CD	CD
ZATOUT DACINE	E	CF	E1.10	E1.10	CF	E1.6	CF	CF
ZGAOUI DJAMEL	G	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10
ZEGGANE LIZA	F	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5
ZEGGARI ABDERRAFIQ	A	E1.5	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.5	E1.5
ZEGHOUDI LIZA	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB
ZEGROUR MOULOUD	C	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	AQUISE	CB

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
ZEGZAOUI Kheirdine	A	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	AQUISE	E1.5	E1.5
ZEHRAOUI YASMINE	A	E1.5	AQUISE	AQUISE	E1.5	AQUISE	E1.5	E1.5
ZEMALI LYSA	G	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E2.3	E1.10	E1.10
ZEMMADJ MOHAMED NADIR	G	E1.10	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E1.10
ZEMMOUCHE AMINE	E	CF	E1.10	AQUISE	CF	E1.6	CF	CF
ZERGOUNI MOHAMED AMINE	G	E1.10	AQUISE	E2.4	E1.10	E2.3	E1.10	E1.10
ZERIOUL MOHAND SAID	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	CB
MESSAOUDI NASSIM	G	E1.10	E2.4	E2.4	E1.10	E2.3	E1.10	E1.10
ZEROUKI SAMIRA	H	CB	E2.6	AQUISE	AQUISE	E2.6	CB	CB
ZEROUR IMANE	E	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E1.6	CF	CF
ZERROUGUI RADIA	H	CB	E2.6	E2.6	CB	E2.6	CB	CB
ZERROUKI SOUAD	C	CB	E1.6	AQUISE	CB	E0.9	CB	CB
ZERROUKI TAREK	I	CD	E2.8	E2.8	CD	E2.9	CD	CD
ZIANE CELIA	D	AQUISE	E1.8	E1.8	AQUISE	E1.3	CD	CD
ZIANE INES	D	CD	AQUISE	E1.8	AQUISE	AQUISE	CD	CD
ZIANE KOCEILA	E	CF	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.6	CF	CF

Nom et Prénom	Section	Salle - Analyse 1	Salle - Les métiers en ST	Salle - Ethique et déontologique	Salle - Éléments de mécanique	Salle - Structure des ordinateurs	Salle - Algèbre 1	Salle - Structure de la matière
ZIANE REDOUANE	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	AQUISE	CF	CF
ZIANE YANIS	D	CD	AQUISE	E1.8	CD	E1.3	CD	CD
ZIANI HAKIM	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	E2.6	CB	CB
ZIANI MASSINISSA	H	CB	E2.6	E2.6	CB	E2.6	CB	CB
ZIANI MERIEM	B	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E0.6	E1.10	E1.10
ZIBOUCHE AKSIL	F	E1.5	AQUISE	E2.2	E1.5	E1.9	E1.5	E1.5
ZIDELMAL ALI	G	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E2.3	E1.10	E1.10
ZIDELMAL YANIS	G	E1.10	AQUISE	AQUISE	E1.10	E2.3	E1.10	E1.10
ZIDI YACINE	I	CD	AQUISE	AQUISE	AQUISE	E2.9	CD	CD
ZILLAL SAMIA	D	CD	E1.8	E1.8	CD	E1.3	CD	CD
██████ ██████	F	E1.5	E2.2	E2.2	E1.5	E1.9	E1.5	E1.5
ZIOUI YUCEF	F	E1.5	E2.2	AQUISE	E1.5	E1.9	E1.5	E1.5
ZITOUN SARAH	H	CB	AQUISE	AQUISE	CB	AQUISE	CB	AQUISE
ZITOUN YANY	I	CD	AQUISE	AQUISE	CD	E2.9	CD	CD
ZITOUN YASMINE	J	CF	AQUISE	AQUISE	CF	E2.10	CF	CF
ZOUAOUA ANIS	C	CB	E1.6	AQUISE	CB	E0.9	CB	CB
ZOUBIR Lydia	D	CD	E1.8	E1.8	CD	E1.3	CD	CD
OUBADJA Meziane	F	E1.5	E2.2	E2.2	E1.5	E1.9	E1.5	E1.5