[	08h009h30	09h3011h00	11h0012h30	12h3014h00	14h0015h30	15h3017h00	Li
Dimanche				Microprocesseurs Cours Mme Alkama Amphi F	Cde des Systèmes Cours Mme Adjmout Amphi F	Modélisation Mme Arar Amphi F Cours	G: G:
Lundi	Informatique Mme NAIT BELAID Amphi B Cours	Normes et certifications Cours Amphi B Mme Bouzid	Electronique de Puissance Mme Cheballah Amphi B Cours		Modélisation Mme Arar Amphi C Cours		G:
Mardi				Cde des Systèmes Cours Mme Adjmout Amphi B	Microprocesseurs  Cours  Mme Alkama  Amphi B	Electronique de Puissance Mme Cheballah Amphi B Cours	6
Mercredi	Cde des Systèmes Cours Mme Adjmout Amphi B	Microprocesseurs  Cours  Mme Alkama  Amphi B	Informatique Mme NAIT BELAID Amphi B Cours				G: G:
Jeudi							F

ı	08h009h30	09h3011h00	11h0012h30	12h3014h00 14h0015h30 15h3017h00	M1A	S/AII/ CVPE
	Association convertisseur	Hydraulique et pneumatique M. Bourahla	Analyses Syst. Multv.	Techniques d'identification Salle 41 Mme Idiri	G1	AS
Dimanche	Cours	Cours	Amphi C	Réseaux et protocoles de communication Industriels Cours	G1 G2	ļ
	M. Salhi Amphi C	Amphi C	Cours M. Touat	Mme Titouche Amphi C	G2 G3	All
	Convertisseur d'eln. De Puiss Mme Kherraz Salle 37	Convertisseur d'eln. De Puiss Mme Kherraz Salle 37		Circuits en électrotechnique Salle 38 M. Hamida	G1	CVP
	Optimisation	Traitement du Signal	Analyses Syst. Multv.		G1	AS
F	Mme Djeghali Cours	Amphi C	Amphi C		G1	
Lundi	Amphi C	Cours  M. Hammouche K.	Cours		G2 G3	AII
	Amphi C Source d'énergie et de stockage 1 M. Ardjal	M. Namilocote K.	M. Touat		G1	CVPE
	Salle 37				G1	AS
					91	AS
					G1	AS
Mardi						AII
Mardi					G1 G2	All
Mardi				Techniques d'identification	G1 G2 G3	All
Mardi	Association convertisseur	Hydraulique et pneumatique M. Bourahia	Analyses Syst. Multv.	Salle 38 Mme Idiri Réseaux et protocoles de communication	G1 G2 G3 G1	AII
	Association convertisseur Cours		Amphi C	Salle 38 Mme Idiri	G1 G2 G3	All
Mardi		M. Bourahla		Salle 38 Mene idiri  Réseaux et protocoles de communication Industriels	G1 G2 G3 G1 G1	CVP
	Cours M. Salhi	M. Bourahla Cours	Amphi C Cours	Salle 38 Mme Idiri  Réseaux et protocoles de communication Industriels  Cours  Mme Titouche	G1 G2 G3 G1 G1 G1	CVP
	M. Salhi Amphi C Convertisseur d'eln. De Puiss Mme Kherraz	M. Bourahla Cours Amphi C Anglais Salle 37	Amphi C Cours	Salle 38 Mene Idiri  Réseaux et protocoles de communication Industriels  Cours  Mme Titouche  Amphi C  Circuits en électrotechnique Salle 41	61 62 63 61 61 62 63 61	CVP
Mercredi	M. Salhi Amphi C Convertisseur d'eln. De Puiss Mene Kherraz Salle 37 Optimisation Mme Djeghali Cours	M. Bourahla  Cours  Amphi C  Anglais Salle 37 M. Benfdila  Traitement du Signal  Amphi C	Amphi C Cours	Salle 38 Mene Idiri  Réseaux et protocoles de communication Industriels  Cours  Mme Titouche  Amphi C  Circuits en électrotechnique Salle 41	G1 G2 G3 G1	AII  CVP  AS
	M. Salhi Amphi C Convertisseur d'eln. De Puiss Mine Kherraz Salle 37 Optimisation Mine Djeghali	M. Bourahla  Cours  Amphi C  Anglais Salle 37 M. Benddila  Traitement du Signal	Amphi C Cours	Salle 38 Mene Idiri  Réseaux et protocoles de communication Industriels  Cours  Mme Titouche  Amphi C  Circuits en électrotechnique Salle 41	61 62 63 61 61 62 63 61	AIII CVP

1			Département Automatique - N	11 Al automatique; 1èr Semestre 202	5/2026			
	08h009h30	09h3011h00	11h0012h30	12h3014h00	14h0015h30	15h3017h00	-	/IAI
Di manche	Fonctions d'Electronique Mlle Chilali Salle 26	Anglais Cours M. BENFDILA Salle 26	Cde. Num. des Syst, M. Hamoudi salle 26				61	AI
Lundi	Techno. Régul, Industri. M. Allad Salle 26	Autmatique de base Cours Mme Almansba salle 26	Cde. Num. des Syst, M. Hamoudi salle 26		ldentification Cours M. Triki Amphi B		61	AI
Mardi	Cde. Num. des Syst, M. Hamoudi salle 26	Techno. Régul, Industri. M. Allad Salle 26	Identification Cours M. Triki salle 26		Autmatique de base Cours Mme Almansba salle 26		61	Al
Mercredi		Fonctions d'Electronique Mlle Chilali Salle 26	Anglais Cours M. BENFDILA Salle 26				61	AI
Jeudi							61 62	

Départen	nent Automatique	M2 AS automat	ique; 1èr Semestre 2025/2026				
l i	08h009h30	09h3011h00	11h0012h30	12h3014h00	14h0015h30	15h3017h00	M2AS
Dimanche	Commande avancée Salle 07 M. MAIDI	Commande avancée Salle 07 M. MAIDI	Commande avancée Salle 07 M. MAIDI		Systèmes temps réels cours M. Hamoudi Salle 39		G1
tundi	Robotique Cours, M.Mellah Salle 07	Diagnostic Cours Salle 39 M. Djennoune	Robotique Cours, M.Mellah Salle 07				G1
Mardi		Vehicule Electrique M. Mellah Salle 07	Vehicule Electrique M. Mellah Salle 07		Systèmes temps réels cours M. Hamoudi Salle 39		G1
Mercredi	Commande intelligente Cours Salle 39; Mme Houacine	Diagnostic Cours Salle 39 M. Djennoune	Commande intelligente Cours Salle 39; Mme Houacine				G1
Jeudi							G1

D	épartement Automatique	M2 All automatique; 1èr Semestre 2024/2025

	08h009h30	09h3011h00	11h0012h30	12h3014h00	14h0015h30	15h3017h00
Dimanche	Commande Avancée Cours, salle 07 M. Maidi	Commande Avancée Cours, salle 07 M. Maidi	Commande Avancée Cours, salle 07 M. Maidi		Systèmes à évenement discrets Cours, M. Kara Amphi 07	Systèmes à évenement discrets Cours, M. Kara Amphi 07
lundi	Robotique Mellah Salle 07	Supervision Industrielle M. Charif; cours/TD Salle 07	Robotique Mellah Salle 07		Supervision Industrielle M. Charif; cours/TD Salle 07	
Mardi		Vehicule Electrique M. Mellah salle 07	Vehicule Electrique M. Mellah salle 07			
Mercredi	Supervision Industrielle M. Charif; cours/TD Salle 07	FPGA et programmation Cours M. Khati, salle 07	FPGA et programmation Cours M. Khati, salle 07			
Jeudi						

Départe	ment Automatique	M2 AI automa	rtique; 1èr Semestre 2025/2026				
	08h009h30	09h3011h00	11h0012h30	12h3014h00	14h0015h30	15h3017h00	M2AI
Dimanche	Labo Automates (3heures	imulation et impl. Des Alg.de comn )///// Labo Info 3(2heures) /// M. Hammouche S.	ogrammation avancée des API///s		Rech.Documentaire M.Messar Amphi C	Connaissance de l'entreprise	G1
				///// Labo Info 3 (2heures) // M. Hammouche S.		Amphi C	G2
	Labo Automates (3heures)////	imulation et impl. Des Alg.de comn / Labo Asservissement (2heures) /// M. Hammouche S.					G1
lundi				imulation et impl. Des Alg.de comn Labo Asservissement (2heures) // M. Hammouche S.			G2
Man				et Supervision Salle 07	Programmation avancées des API et Supervision salle 07	Diagnostic et maintenance	G1
				Cours Mme Hamri	Cours Mme Hamri	cours Salle 07	G2
Mercre							G1
<u>a</u>							G2
Je.	Productique Mme Nait Abdeslam Cours	Securité Industrielle	Productique Mme Nait Abdeslam Cours		Programmation avancées des API et Supervision TD salle 41, Mme Hamri	Productique Mme Nait Abdeslam Td, salle 41	G1
udi	Salle 07	Cours Salle 07	salle 07		Productique Mme Nait Abdeslam Td, salle 36	Programmation avancées des API et Supervision TD, Salle 36, Mme Hamri	G2

Départe	Spartement Automatique M2 CVPE automatique; 1èr Semestre 2025/2026								
l ,	08h009h30	09h3011h00	11h0012h30	12h3014h00	14h0015h30	15h3017h00	M2		
	08n009n30	0903011000	110012030	1283014800	1400015030	1503017000	CVPE		
Dimanche							G1		
Lundi	Commande de conver. pour les systèmes de propulsion électrique Cours, M. Salhi, Salle 41	Commande de conver. pour les systèmes de propulsion électrique Cours, M. Salhi, Salle 41	Maintenance et pronostic dans les véhicules électriques M. Triki, Cours, Salle 41		Cours Concept contrôleurs de MEV M. Mellah Salle 41		G1		
Mardi	Optimisation, Cours Mme Djeghali Salle 41	Optimisation, Cours Mme Djeghali Salle 41	Gestion de systèmes de stockage d'énergie M. Ardjal, salle 41		Maintenance et pronostic dans les véhicules électriques M. Triki, Cours, Salle 41		G1		
Mercredi	Obs. et diagn. De véhicule M. Djennoune Salle 41	Obs. et diagn. De véhicule M. Djennoune, Salle 41	Gestion de systèmes de stockage d'énergie M. Ardjal, salle 41		Cours Concept contrôleurs de MEV M. Mellah Salle 40		G1		
Jeudi							G1		

Départe	ment Automatique	3ème année i	ngénieur; 5ème Semestre 2025/2026				
	08h009h30	09h3011h00	11h0012h30	12h3014h00	14h0015h30	15h3017h00	ING3
Dimanche	Electronique de puissance Salle 36 Mme Yousfi	Méthodes numériques Salle 36 Mme Arkoub	Actionneurs industriels Salle 36 M. Allad	121130141100	Electronique de puissance Mme Yousfi Salle 36	131130171100	G1
Lundi	Capteurs et instr. Indu. Salle 36 Mme Dorbane	Anglais tech en auto Salle 36 M. Benfdila	Logique combinatoire et Sequ. Salle 36 Mme Megherbi		Electronique Appliquée Salle 36 Mme Chilali	Méthodes numériques Salle 36 Mme Arkoub	<b>G1</b>
Mardi	Logique combinatoire et Sequ. Mme Megherbi Salle 36	Asservissement des sys. Lin. Cont. Salle 36 M. Hammouche S	Asservissement des sys. Lin. Cont. M. Hammouche S Salle 36		Capteurs et instr. Indu. Salle 36 Mme Dorbane		G2
Mercredi	Asservissement des sys. Lin. Cont. Salle 36 M. Hammouche S	Logique combinatoire et Sequ. Salle 36 Mme Megherbi	Electronique Appliquée Salle 36 Mme Chilali		Actionneurs industriels Salle 36 M. Allad		G1
Jeudi							<b>G1</b>

Départe	ement Automatique	4ème année is	ngénieur automatique; 1èr Semestre 2025/20	026			
1	08h009h30	09h3011h00	11h0012h30	12h3014h00	14h0015h30	15h3017h00	ING 4
D.	Ingénierie des systèmes embarqués	Systèmes à événement discrets	Systèmes à événement discrets				
2	Cours, Mme Kassim	Cours, M. Kara	Cours, M. Kara				G1
8	salle 40	Salle 40	Salle 40				
	odélisation et identification des systèm	odélisation et identification des systèn	nde des systèmes linéaire dans l'espac		Réseaux et communication industriels		
ž.	Cours, Mme Amoura	Mme Amoura	Cours, Mme Louadj		Mme Yousfi, Cours		G1
1 - 1	salle 40	Salle 40	Salle 40		salle 40		
	Traitement du signal avancé	nde des systèmes linéaire dans l'espac	nde des systèmes linéaire dans l'espac				$\overline{1}$
ă a	Cours, M. Hammouche K.	Cours, Mme Louadj	Cours, Mme Louadj				G1
-	Amphi 40	Salle 40	Salle 40				
8	Réseaux et communication industriels	Traitement du signal avancé	Ingénierie des systèmes embarqués				
ercre	Mme Yousfi, Cours	Cours, M. Hammouche K.	Cours, Mme Kassim				G1
<u>x</u>	salle 40	Salle 40	salle 40				
~	Programmation des circuits FPGA	Normes et installation électriques	Programmation des circuits FPGA				
8		Mme Stiti					G1
Mercredi Jeudi	Mme Yousfi, Cours salle 40	Cours, M. Hammouche K. Salle 40 Normes et installation électriques	Cours, Mme Kassim salle 40				