

M1 EN

Transfert de chaleur et de masse approfondi

Rattrapage

Salle : E10

N°	Nom & Prénom	Signature	Notes/20
1	BATATACHE FATEH		
2	BERRADJ ARIS		
3	FOUGHALI SAID		
4	GUEZOUI BILLAL		
5	LEMDANI ABDERRAHIM		
6	REBAH SMAIL		
7	SAIDANI TOUFIK		
8	SID ALI YANIS		
9	TOUAT MOHAND		
10	ZAFOUN MASSINISSA		
11	ZAMOUM AMAR		

Enseignant:
M. FERROUK

Date d'affichage :

M1 EN

Instrumentation et mesures

Rattrapage

Salle : E10

N°	Nom & Prénom	Signature	Notes/20
1	BERRADJ ARIS		
2	FOUGHALI SAID		
3	REBAH SMAIL		
4	SAIDANI TOUFIK		

Enseignant:
Mme.ALILI

Date d'affichage :

M1 EN

Méthodes numériques approfondies

Rattrapage

Salle : E10

N°	Nom & Prénom	Signature	Notes/20
1	BATATACHE FATEH		
2	BERRADJ ARIS		
3	FOUGHALI SAID		
4	GUEZOUJ BILLAL		
5	LEMDANI ABDERRAHIM		
6	REBAH SMAÏL		
7	SAIDANI TOUFIK		
8	SID ALI YANIS		
9	TOUAT MOHAND		
10	ZAFOUN MASSINISSA		
11	ZAMOUM AMAR		

Enseignant:

M. DJEBOURI

Date d'affichage :

M1 EN

Mécanique des fluides approfondie

Rattrapage

Salle : E10

N°	Nom & Prénom	Signature	Notes/20
1	BERRADJ ARIS		
2	FOUGHALI SAID		
3	GUEZOU BILLAL		
4	LEMDANI ABDERRAHIM		
5	SAIDANI TOUFIK		
6	SID ALI YANIS		
7	TOUAT MOHAND		
8	ZAFOUN MASSINISSA		

Enseignant:
M. MEDJKANE

Date d'affichage :

M1 EN

Programmation avancée python

Rattrapage

Salle : E10

N°	Nom & Prénom	Signature	Notes/20
1	BATATACHE FATEH		
2	BERRADJ ARIS		
3	FOUGHALI SAID		
4	SAIDANI TOUFIK		

Enseignant:
Mme. BOUFERRACHE

Date d'affichage :

M1 EN

Machines thermiques

Rattrapage

Salle : E10

N°	Nom & Prénom	Signature	Notes/20
1	BATATACHE FATEH		
2	BERRADJ ARIS		
3	FOUGHALI SAID		
4	GUEZOUY BILLAL		
5	LEMDANI ABDERRAHIM		
6	REBAH SMAIL		
7	SAIDANI TOUFIK		
8	SID ALI YANIS		
9	TOUAT MOHAND		
10	ZAFOUN MASSINISSA		
11	ZAMOUM AMAR		

Enseignant:

M. HAMZAOUY

Date d'affichage :

M1 EN

Transition Énergétique

Rattrapage

Salle : E10

N°	Nom & Prénom	Signature	Notes/20
1	BERRADJ ARIS		
2	GUEZOU BILLAL		
3	LEMDANI ABDERRAHIM		
4	REBAH SMAIL		
5	SAIDANI TOUFIK		
6	ZAFOUN MASSINISSA		

Enseignant:
M.BELTAGY

Date d'affichage :