

Semestre: S4

Année Académique: 2025/2026

Rattrapages

Salle: M202

N°	id_matiere	numero_matricule	nom	prenom	intitulé de la matière
1	24515834	212137019250	BENNACER	SIDI-MOHAMMED-REDA	Thermodynamique 2
2	24515835	212137019250	BENNACER	SIDI-MOHAMMED-REDA	Fabrication Mécanique
3	24515837	212137019250	BENNACER	SIDI-MOHAMMED-REDA	Méthodes numériques
4	24515838	212137019250	BENNACER	SIDI-MOHAMMED-REDA	Résistance des matériaux 1
5	24515782	232337120201	BENAZIZA	AYOUB	Thermodynamique 2
6	24515783	232337120201	BENAZIZA	AYOUB	Fabrication Mécanique
7	24515784	232337120201	BENAZIZA	AYOUB	Mathématiques 4
8	24515785	232337120201	BENAZIZA	AYOUB	Méthodes numériques
9	24515786	232337120201	BENAZIZA	AYOUB	Résistance des matériaux 1
10	24515792	232337120201	BENAZIZA	AYOUB	Electricité industrielle
11	24515793	232337120201	BENAZIZA	AYOUB	Sciences des Matériaux
12	24515794	232337120201	BENAZIZA	AYOUB	Techniques d'expression, d'information et de communication
13	24515860	222237153704	BENNACER	KHALED FETHI	Thermodynamique 2
14	24515862	222237153704	BENNACER	KHALED FETHI	Mathématiques 4
15	24515864	222237153704	BENNACER	KHALED FETHI	Résistance des matériaux 1
16	24515872	222237153704	BENNACER	KHALED FETHI	Techniques d'expression, d'information et de communication
17	24515969	202037019301	SEBBAGH	NASREDDINE	Techniques d'expression, d'information et de communication
18	24515970	202037019301	SEBBAGH	NASREDDINE	Thermodynamique 2
19	24515971	202037019301	SEBBAGH	NASREDDINE	Fabrication Mécanique
20	24515973	202037019301	SEBBAGH	NASREDDINE	Méthodes numériques
21	24515980	202037019301	SEBBAGH	NASREDDINE	Electricité industrielle
22	24515981	202037019301	SEBBAGH	NASREDDINE	Sciences des Matériaux