Répartition en SG (Mini-Projet TMA) M1 EN

N°	Nom	Prénom	Intitulé du Mini-Projet
1	ABED	SONIA	Compresseurs:
2	ADEM	RAYAN	Centrifuges,
3	ADGHAR	LINA	Alternatifs,
4	AIT HAMMOUDA	BELAID	Axiaux
5	ALI AMER	IDIR	
6	AMIRAT	NACIM	
7	AMMAR KHODJA	MANEL	
8	BATATACHE	FATEH	
9	BECHA	MENZOU	
10	BELHOUAS	RYMA	Techniques de mesure en turbomachines
11	BEN MEDJKANE	LYDIA	(Métrologie).
12	BOUCHOUYA	Faiçal	
13	BOUMRAR	JUBA	
14	BOUTLENDJ	MASSYL	
15	CHABNI	NESRINE	
16	CHALEL	YAHIA	Refroidissement des turbomachines.
17	CHEBALLAH	YACINE	
18	СНІКНІ	LYES	
19	DOUFENE	IKRAM	
20	EL KECHAI	SOFIANE	Stratégies de contrôle des écoulements
	FOUGHALI	SAID	dans les
	GACEM	ANIS	turbomachines:
	GHENDOUS	SAMIR	Passives et actives.
1	GUIROUS	SAMIRA	
25			



Date d'affichage: 25/02/2025

ction Suivi

Répartition en SG (Mini-Projet TMA) M1 EN

N°	Nom	Prénom	Intitulé du Mini-Projet
1	GUIROUS	SAMIRA	
2	HADDAD	ALI	Construction des turbines à vapeur: Tuyères, ailettes, efficacité d'un étage, corps et diaphragme, rotor, matériau, soupapes et vannes d'admission de vapeur, régulation de vitesse,
3	HADJ ALI	YANIS	
4	KAOUANE	DILIA	
5	LEHARA	NASSIM	
6	MEKSEM	MASSINISSA	
7	MERZOUD	AGHILES	
9	MEZAR	ACHOUR	Différents organes de turbomachines :
11	MOUCER	AMDGHAS	Paliers, accouplements, réducteurs, systèmes de lubrification et d'étanchéité,
12	MOUZAOUI	Ghiles	
13	NACHEF	MOHAMMED ZAKI	
14	OUADOURI	SABRINA	
15	OUALBANI	KOUSSAILA	Phénomène de cavitation dans les turbomachines.
16	RAHIM	VANESSA	
17	SAHNOUN	SAID	
18	SAIDANI	MELINA	
19	SIAD	MOURAD	
20	SID ALI	YANIS	
21	STOUTAH	SONIA	Turbines à gaz :
22	TAHIR	AALAEDDINE	
23	TIRECHE	NAIMA	Compresseur, chambre de combustion, carburants, turbine,
24	TOUAT	MOHAND	
25	MESSADENE	IMANE	
26	MOKRANI	Razika	



Date d'affichage: 25/02/2025

Section Suivi

des <u>Enseigneme</u>nts de Licence