

Répartition en SG (Mini-Projet TMA) M1 EN

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



Date d'affichage : 25/02/2025

Département de Génie Mécanique
 Section Suivi
 Travaux de Licences

Répartition en SG (Mini-Projet TMA) M1 EN

N°	Nom	Prénom	Intitulé du Mini-Projet
1	GUIROUS	SAMIRA	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, ...
2	HADDAD	ALI	
3	HADJ ALI	YANIS	
4	KAOUANE	DILIA	
5	LEHARA	NASSIM	
6	MEKSEM	MASSINISSA	Différents organes de turbomachines : Paliers, accouplements, réducteurs, systèmes de lubrification et d'étanchéité, ...
7	MERZOUD	AGHILES	
9	MEZAR	ACHOUR	
11	MOUCER	AMDGHAS	
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	Turbines à gaz : Compresseur, chambre de combustion, carburants, turbine, ...
21	STOUTAH	SONIA	
22	TAHIR	AALAEDDINE	
23	TIRECHE	NAIMA	
24	TOUAT	MOHAND	
25	MESSADENE	IMANE	
26	MOKRANI	Razika	



Date d'affichage : 25/02/2025

Département de Génie Mécanique
 Section Suivi
 des Enseignements de Licence