

Université Mouloud MAMMRI, Tizi-Ouzou  
 Faculté du génie de la construction  
 Département de génie mécanique  
 Année universitaire : 2023-2024

**Mini-projets de Turbomachines Approfondies**

**Master 1 EN**

N°	Nom	Prénom	Intitulé du Mini-Projet
1	ALGANE	KENZA	Stratégies de contrôle des écoulements dans les turbomachines : - Passives et actives.
2	TIRECHE	NAIMA	
3	HALLALEL	NAZIM	
4	BELAIDI	ZOHIRA	Refroidissement des turbomachines.
5	BELKACEM	CAMELIA	Phénomène de cavitation dans les turbomachines.
6	SAHOUANE	LYDIA	
7	HAMMAD	RYMA	
8	SI HADJ MOUHAND	OUARDIA	Compresseurs : - Centrifuges, - Alternatifs, - Axiaux.
9	HAMOUDI	DIANA	
10	SOUDANI	KAHINA	
12	RAMDANI	AKLI	Différents organes de turbomachines : Paliers, accouplements, réducteurs, systèmes de lubrification et d'étanchéité, ...
13	NAÏT SLIMANI	AMER	
14	HASSENA	KARIM	
15	KHALOUI	YANIS	Techniques de mesure en turbomachines (Métrologie).
16	TACHEKORT	YACINE	
17	MENAOUM	RAFIK	
18	HALLI	CELIA	Turbines à gaz : Compresseur, chambre de combustion, carburants, turbine, ...
19	RAMDANE	TOUFIK	
20	DOUFENE	IKRAM	
21	ABERKANE	NASSIM	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, ...
22	AIT HAMMOUDA	BELAID	
23	DIAFI	ANIS	
24	SEDOUD	NESRINE	CFD pour les Turbomachines : Applications et limites
25	CHABANI	IDIR	
26	HAMMAD	JUBA	
27	SALEM	AGHILES	

Affiché le :

11/02/2024

Département de Génie Mécanique  
 Section Suivi  
 des Enseignements de Licence