

Mini-projets de Turbomachines Approfondies
Master 1 Energétique

N°	Nom	Prénom	Intitulé du Mini-projet
1	ABED	Mohamed	Sujet N°1 : Refroidissement des turbomachines.
2	CHEDIK	Lynda	
3	GHALEB	Tarik	
4	HADDADI	Abdellah	Sujet N°2 : Techniques de mesure en turbomachines (Métrologie).
5	IMERZOUKENE	Florence	
6	KANDSI	Aldjia	
7	KHETEAH	Fazia	Sujet N°3 : Compresseurs : - Centrifuges, - Alternatifs, - Axiaux.
8	LOUAGUENOUNI	Redouane	
9	MOHAMMEDI	Mohamed	
10	NOUALI	Lyna	Sujet N°4 : 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, ...
11	SEDDI	Bilal	
12	SELLAMI	Brahim	
13	TERKOUICHE	Jugurta	Sujet N°5 : Turbines à gaz : Compresseur, chambre de combustion, carburants, turbine,...
14	YOUSFI	Amazigh	
15	SMAIDA	Harzallah	

• **Documentation sur les Turbomachines :**

Scanner le code QR par téléphone ou suivre le lien afin d'accéder à la documentation sur les turbomachines.

Lien internet:

<https://www.dropbox.com/sh/tciw2qr6jhjv2tf/AABi6-dzdEpPjkSYgQ1zjnoda?dl=0>

Code QR :



Enseignant : H. TEBBICHE

Département de Génie Mécanique
 Section Suivi des Enseignements de Licence
 Affiché le 22/02/2023