

Mini-projets de Turbomachines approfondies
Master 1 énergétique (Date limite : 30 Mai 2022)

➤ Le tableau ci-dessous contient la répartition finale des étudiants de M1 EN pour les mini-projets de turbomachines approfondies :

Nom et Prénom		Intitulé du mini-projet
ABDERRAHMANI ABDMEZIEM AICHE AIT AIDER	AKLI DJAMEL NASSIM ELHOCINE	Sujet N°1 : 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, ...
AMROUS BELAIDI CHABANI FELLAH	HAMID M'HENNA IDIR LOUNES	Sujet N°2 : Compresseurs : - Centrifuges, - Alternatifs, - Axiaux.
FERROUDJ HAMMAD HASSOUNA HESSAS	SADIA JUBA GHILES MELISSA	Sujet N°3 : Refroidissement des turbomachines.
IKHERBANE KABENE KERMANE LIMANI	OHAMMED YOUNES LYES GHILES	Sujet N°4 : CFD pour les turbomachines : Applications et limites.
MAHIOUS MEZIANI OULD BRAHAM SAHNOUN	LYDIA YOUBA OUALI AMINE	Sujet N°5 : Techniques de mesure en turbomachines (Métrologie).
SALEM SALMI TALEB	AGHILES LAHNA AHMED	Sujet N°6 : Turbines à gaz : Compresseur, chambre de combustion, carburants, turbine,...

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

Suivre le lien :

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



Département de Génie Mécanique
 Section Suivi
 des Enseignements de Licence
 14/04/2022

Affiché le : 14/04/2022

Répartition des séances de TP Turbomachines M1 ENERGETIQUE

Nom et Prénom		Date et heure
ABDERRAHMANI	AKLI	27/04/2022 De 11H00 à 11H45
ABDMEZIEM	DJAMEL	
AICHE	NASSIM	
AIT AIDER	ELHOCINE	
AMROUS	HAMID	
BELAIDI	M'HENNA	
CHABANI	IDIR	27/04/2022 De 11H45 à 12H30
FELLAH	LOUNES	
FERROUDJ	SADIA	
HAMMAD	JUBA	
HASSOUNA	GHILES	
HESSAS	MELISSA	
IKHERBANE	MOHAMMED	04/05/2022 De 11H00 à 11H45
KABENE	YOUNES	
KERMANE	LYES	
LIMANI	GHILES	
MAHIOUS	LYDIA	
MEZIANI	YOUBA	
OULD BRAHAM	OUALI	04/05/2022 De 11H45 à 12H30
SAHNOUN	AMINE	
SALEM	AGHILES	
SALMI	LAHNA	
TALEB	AHMED	
Séance de récupération		11/05/2022 De 11H00 à 11H45

Remarques :

1. L'énoncé de TP Turbomachines est disponible en ligne sur l'espace E-learning de l'enseignant chargé de cours. La version papier est aussi disponible au niveau du laboratoire d'MCI.
2. Vu le temps imparti à la séance de TP (45 min) ; il est primordial de la préparer au préalable.
3. Toute séance ratée, non justifiée, est irrécupérable. Toutefois, si l'étudiant présente un justificatif valable, il ouvre le droit à une autre séance de récupération programmée le 11/05/2022 de 11h00 à 11h45.

Département de Génie Mécanique
 Section Génie
 des Enseignements de Licence

Affiché le : 14 / 04 / 2022

24/04/2022