

Planning des soutenances Master 2

Dimanche 25 juin 2023

Spécialité : **Construction Mécanique**

Horaire	Salle	Etudiant	Jury	Thème
9h00 ó 10h15	A14	Boussekine Abdarrazek Benarab Ramzi	A. Khadraoui (Pr.) H. Bouhabila L. Bouzid	Etude théorique, numérique et expérimentale du comportement modal des poutres droites
	A12	Abid Aya Ghennam Samiha	W. Berkani (Pr.) M. Nadjah M.Mokhtari	Amélioration de la qualité de surface par le procédé de brunissage
10h30 ó 11h45	A12	Mellah Mohamed El Amine	S. Khenchoul (Pr.) M.Mokhtari S. Beroual	Effet des traitements thermiques sur la microstructure et les propriétés mécaniques de l'acier CK45

Planning des soutenances Master 2

Dimanche 25 juin 2023

Spécialité : **Maintenance industrielle**

Horaire	Salle	Etudiant	Jury	Thème
10h30 ó 11h45	A10	Saadoui Abdenour Ilihem Lotfi	A. Harizi (Pr.) Y.Laib H. Bouhabila	Diagnostic des défaillances et calcul de fiabilité des principaux organes de la turbine à gaz type LM2500 Application industrielle SONATRAC
10h30 ó 11h45	A14	Abid Aya Ghennam Samiha	R. Bouziani(Pr.) L.Bouzid W. Berkani	Diagnostic des défauts des roulements par traitement du signal vibratoire en utilisant la méthode d'enveloppe

Planning des soutenances Master 2

Lundi 26 juin 2023

Spécialité : **Energétique**

Horaire	Salle	Etudiant	Jury	Thème
9h00 ó 10h30	A14	Amara Iskander taqiy- eddine mostafa Boudiaf Mohamed Laid	A. Mameri (Pr.) M. Bechiri T. Ouksel	Etude de l'effet des paramètres cinétique de WIEBE sur les performances technico- économiques d'un moteur à allumage commandé
	A12	Blakadi yassine Ghali Nacer	A.Hadef (Pr.) L. Remache A. Boudjabi	Etude d'un système hybride PV-T couplé au bâtiment