

Planning des soutenances master 2 mécanique fine : 2017 / 2018

Mardi le 26-06-2018

Encadreur	Thèmes	Etudiants	Horaire	Salle	Jury
Keskes	Étude du comportement mécanique en compression des âmes en nid d'abeille	HADDOUCHE Faiza	9h-10h	S9	Redjachta (P) Rouabhi A. Khalil S. Keskes B. Boussouar L.
Boussouar	Conception d'un fauteuil électrique multi-fonction.	BOUROUH Amine	10h-11h		Ziani (P) Mahgoun H Fedala S
Mahgoun Fedala	Détection des défauts de roulement par la décomposition en mode empiriques des signaux acoustiques	MECHEHOUD Mohamed Islam	11h-12h		Djeddou F Rajai
Djeddou	Effet des tolérances sur la performance cinématique d'un mécanisme plan	BELKADI Noufel	12h-13h		Ourahmoun A Felkaoui A
Felkaoui	Diagnostic en Ordre des engrenages dans un régime non stationnaire	HADDADJ Sara	13h-14h		Fedala S Mezaache Z Fizi Y
Fedala	Détection des défauts de roulements par émission acoustique	HAMDI BACHA Amir	14h-15h		

Planning des soutenances master 2 mécanique fine : 2017 / 2018

Mercredi le 27-06-2018

Encadreur	Thèmes	Etudiants	Horaire	Salle	Jury
Felkaoui A	Modélisation analytique des défauts de roulements	SAADOUDI Sihem	9h-10h	S12	Benbahouche (P) Felkaoui A
Mahgoun H	Application des ondelettes dans la détection des défauts mécaniques d'une éolienne	AIT BARA Abdelhakim	10h-11h		Mahgoun H Benlayadi Ghabrour
Hamouda A	Optimisation par essaim particulière : application à un dispositif mécanique.	HOSNA Abdennour	11h-12h		Djeddou F (P) Hamouda A
Abdesslam S	Etude du comportement mécanique d'un matériau contenant une inclusion par indentation	KERKAB Rokia	12h-13h		Abdesslam S Tebbane Ourahmoun
Fizi Y	Optimisation et identification de la loi du comportement mécanique des matériaux : application aux sollicitations statique et dynamique	KERDJA Leila	13h-14h		Smata L. (P) Keskes B Fizi Y
Keskes B	Modélisation numérique du comportement en flexion des panneaux composites sandwichs.	SAGHOUR Yamina	14h-15h		Khalil S. Benlayadi

Planning des soutenances master 2 mécanique fine : 2017 / 2018

Jeudi le 28-06-2018

Encadreur	Thèmes	Etudiants	Horaire	Salle	Jury
Belkhir N	Suivi de la chaine de fabrication et l'étude du chromage dur à l'entreprise SOMATEL d'Ain Smara (Constantine)	TOUR Roufaïda	9h-10h	S15	Bourahli (P) Belkhir N Smata L. Khalil S.
Belkhir N	Etude des processus de transformation des verres plats à la société AFRICA Verre de Jijel	ZERIMI Zohra	10h-11h		
Mahgoun H	Amélioration de la Modélisation des engrenages par le Simulink de Matlab.	GHIAT Hadjer	11h-12h		Benbahouche (P) Soualem A.
Ziani R	Conception et réalisation d'un banc d'essai pour le diagnostic des défauts dans les machines tournantes.	BOUCETTA Nor Elhouda	12h-13h		Felkaoui A. Mahgoun H Ziani R.

PLANNING DES SOUTENANCES Master 2 Optomécanique

Mardi le 26-06-2018

Encadreur	Titre du sujet	Etudiant	Horaire	Salle	Jury
Belloui B.	Contribution théorique et expérimentale de la Photovoltaïque à l'électricité sans fil	ELMALLAHI Esra	9h-10h		Ferria (P) B. Belloui A. Nouri M. Rahmani Dehbi
Nouri A.	Elaboration et caractérisation des couches minces d'oxyde de zinc dopé de cuivre et de baryum (ZnO:X, X=Ba, Cu)	GUETTAF Ilhem	10h-11h		
Meguellati S.	Microscopie à force atomique et Microscopie confocale principes et applications	BAYOUD Heyam	11h-12h		
Harrag A.	Etude et développement d'une commande MPPT photovoltaïque à un seul capteur	BELFODIL Nihad	12h-13h		
Rejachta A.	Etude et réalisation d'une machine de traction mécano-hydraulique	BENMIRA Asma	9h-10h	S14	Ouakdi (P) A. Rouabhi A. Rejachta F. Benali M. Demouche
Benali F.	Conception et étude d'une semeuse de pomme de terre	MAOUCHE Maroua	10h-11h		
Boussouar L.	Calibration est mise en fonction d'une machine à commande numérique	BELHOUL Djalel	11h-12h		Keskes (P) M. Demouche L. Boussouar A. Rouabhi

PLANNING DES SOUTENANCES MASTER 2 MECANIQUE DES MATERIAUX

Mardi le 26-06-2018

Encadreur	Sujets proposés	Etudiants	Horaire	Salle	Jury
Benghalem	Elaboration et caractérisation des revêtements électrolytiques Ni-Co sur de différents substrats	Hamdaoui	9h-10h	S16	Soualem (P) Benghalem Bouaouadja Mertani Mouhoubi
Bouaouadja	Comportement mécanique et optique d'un verre revêtu de couches organiques de silice déposées par la voie sol-gel	Ouchane	10h-11h		Louahdi (P) Osmani Faci Bentorki Mouhoubi
Faci Bentorki	Etude de l'influence des défauts causés par sablage sur les propriétés d'un verre sodocalcique.	Zaidi	11h-12h		Hamidouche M. (P) Kolli Benali Tebbane Hamidouche Z
Osmani	Optimisation des paramètres de traitements des fibres végétales	Baali	12h-13h		
Kolli	Coulage en barbotine de céramiques	Benghalem	13h-14h		
Benali	Utilisation de scorie d'aluminium pour le polissage des matériaux	Sakhri Zeggar	14h-15h		

PLANNING DES SOUTENANCES MASTER 2 MECANIQUE DES MATERIAUX

Mercredi le 27-06-2018

Encadreur	Sujets proposés	Etudiants	Horaire	Salle	Jury
Bouaouadja Faci	Elaboration de briques de sable par frittage	Krachni	9h-10h	S10	Ouakdi (P) Bouaouadja Faci Keraghel Loucif
Keraguel Loucif	Effet du lubrifiant sur l'usure des pastilles Cu10.Sn frittées sous pression	Serat	10h-11h		Bourahli (P) Bouaouadja Faci Dehbi Laouamri
Bouaouadja Laouamri	Elaboration d'un verre cellulaire à faible porosité	Sahki	11h-12h		Osmani (P) Benghalem Kolli Redjachta Keraguel
Faci	Etude Expérimentale Et Analyse Probabiliste Du Comportement De La Resistance Mécanique D'un Verre Sodo-Calcique Sablé	Merazka	12h-13h		
Benghalem	Comportement tribologique et transfert de matière d'un acier Hss en bipoinçonnement avec un acier recuit	Sabaa	13h-14h		
Kolli	Lixiviation des scories d'aluminium	Zenina	14h-15h		

PLANNING DES SOUTENANCES MASTER 2 MECANIQUE DES MATERIAUX

Jeudi le 28-06-2018

Encadreur	Sujets proposés	Etudiants	Horaire	Salle	Jury
Loucif	Elaboration et caractérisation d'une céramique chamotte avec l'ajout de faible taux de carbone	Hassed	9h-10h	S11	Ouakdi (P) Loucif Keraguel Mertani Tebbane
Loucif	Elaboration d'un alliage de surface sur un substrat d'aluminium à caractéristiques tribologiques	Mehazzem	10h-11h		Kolli (P) Kerouani Osmani Hamidouche z Mouhoubi
Hamidouche Z	Résistance au choc thermique doux d'un verre renforcé par double échange ionique	Bouguerra	11h-12h		Loucif (P) Hamidouche Z. Ouakdi Demouche Louahdi
Osmani	Etude du comportement au délaminage d'un composite bidirectionnel	Hammar	12h-13h		
Ouakdi Demouche	Etude des joints de soudure par friction obtenus dans différentes conditions.	Hadef	13h-14h		
Louahdi	Restauration et recristallisation d'un acier doux écroui	Merrad	14h-15h		