

Planning des soutenances master 2 : septembre 2018 / 2019

Les soutenances des étudiants Master 2 (Mécanique Fine et Mécanique des Matériaux), sont programmées comme suit :

- .Date limite de dépôt des mémoires : **Jeudi 12/09/2017 (à 12h00)**
- .Date des soutenances : **Samedi 21/09/2019**

Les mémoires doivent être déposés au niveau du secrétariat des chefs des départements accompagnés d'une autorisation de soutenance signée par l'encadreur.

Les noms des membres des jurys doivent impérativement figurer sur la page de garde.

Planning des soutenances Master 2 Mécanique Fine 2018/2019

Septembre, Samedi le 21-09-2019

Encadreur	Thèmes	Etudiants	Horaire	Salle	Jury
BOUSSOUAR L.	Conception et Réalisation d'une mini machine multifonction à CN commandée par Mach3.	HASSANINE Abdelghani	9h-10h	S9	OSMANI H.(P) MEZAACHE BOUSSOUAR L. BENLAYADI S.
GHABROUR S.	Etude des systèmes électriques et électromécaniques de récupérations d'énergies sur une grue portuaire et les tramways	BRIHMAT Soufiane	10h-11h		OSMANI H.(P) MEZAACHE BOUSSOUAR L. GHABROUR S.
HAMOUDA A.	Optimisation d'un système mécanique par l'algorithme JAYA	BENABID Housseem	11h-12h		SEMCHEDDINE F. (P) FELKAOUI A. HARRAG A. HAMOUDA A.
HAMOUDA A.	Optimisation par l'algorithme des rorquals : application à des benchmarks en mécanique.	BELATEL Yacine	12h-13h		

Planning des soutenances master 2 Optomécanique 2018/2019

Septembre, Samedi le 21-09-2019

Encadreur	Titre du sujet	Etudiant	Horaire	Salle	Jury
HARRAG A.	Etude et implémentation d'un MPPT photovoltaïque à pas variable	Alouani Kacem	9h-10h	S12	SAOUDI A. (P) MERTANI N. HARRAG A. BENALI F.
BENALI F.	Conception et réalisation d'un extrudeur pour l'impression 3d	Chetouani	10h-11h		
DJEDDOU F.	Etude et réalisation d'un prototype de véhicule à 4 roues.	Ababsa S. A.	11h-12h		ROUABHI A. (P) DEMOUCHE M. DJEDDOU F. BOUZID S.
BOUZID S.	Optimisation des caractéristiques opto-mécaniques du télescope panoramique	Yahyaoui Zineb	12h-13h		