

Planning des soutenances master 2 Métrologie et Contrôle Industriel (MCI) 2018/2019

Samedi 21 Septembre 2019

Encadreur	Thèmes	Etudiants	Horaire	Salle	Jury
Nouri Ab	Etude et caractérisation d'un capteur de pression de la rampe d'injection du moteur HDI 1.4	Bouzidi Rania	9h-10h	S10	<ul style="list-style-type: none">- Belloui B (P)- Guechi Ab- Rahmani Ab
Guechi Ab	étude comparative entre différentes méthodes de quantification de rayonnement solaire en Algérie	Fardjallah Farah	10h-11h	S10	<ul style="list-style-type: none">- Boulharts Ab (P)- Radjai T- Benghalem N
Benghalem N	Diagnostic et contrôle de fond d'œil à l'aide de rétinographe	Gharbi Houneida	11h-12h	S10	<ul style="list-style-type: none">- Boulharts Ab (P)- Radjai T- Guechi Ab

Planning des soutenances master 2 Métrologie et Contrôle Industriel (MCI) 2018/2019

Samedi 21 Septembre 2019

Encadreur	Thèmes	Etudiants	Horaire	Salle	Jury
Belkhir Nabil	Etude du processus d'accréditation de laboratoires dans les unités de production : Application aux unités de la Z.I. de Sétif	Boughadi Hichem	9h-10h	S16	<ul style="list-style-type: none">- Meguellati S (P)- Keraguel F- Roumili F
Roumili F Benali F	Influence des paramètres d'impression sur la circularité des alésages dans les pièces imprimées en 3D	Chaouch Moutai	10h-11h	S16	<ul style="list-style-type: none">- Soualem Az (P)- Ziani R- Belkhir N
Belkhir Nabil	La fonction métrologique dans le domaine de la fabrication des pneus : Unité des pneus à la Z.I. de Sétif	Rahab Amel	11h-12h	S16	<ul style="list-style-type: none">- Ziani R (P)- Khalil S- Benali F