



Programme des soutenances Master 2

Nom et Prénom	Thème du PFE	Encadreur	Date et lieu	Examineurs
Mlle. BOUDOUKHA Maroua Mlle. AKKAL Amina	Fiabilité en géotechnique. Application aux ouvrages de soutènement	M. GUECHI L	18/09/2022 à 09h30 Bloc E (Salle 5)	M. GUETTOUCHE A M. BERRABEH F
Mlle. MOUSSA Abir	Etude de stabilité d'un versant urbanisé 72 logt, oued Athmania, Mila	M. GUECHI L	18/09/2022 à 11h00 Bloc E (Salle 5)	Mme. KHELILI H M. BELHADJ A.F
M. BOUSSADIA Taher M. NEDJAR Majdeddine	Etude d'un bâtiment R+8 avec un sous-sol à usage d'habitation	M. HAZZAM	18/09/2022 à 11h00 Bloc E (Salle 5)	M MERDAS A M. LAFI D
M. ZERRARI Aymen M. SAADOUNE Said	Validation du code CFX 14 écoulement laminaire sur une colline triangulaire	M. HANNAT R	19/09/2022 à 09h00 Bloc E (Salle 5)	M. CHERIFI M Mme. RACHEDI N
M. SIDAHI Salim M. LISSER Mohamed	Nouvelle méthode d'optimisation du design d'une turbine à gaz	M. HANNAT R	19/09/2022 à 11h00 Bloc E (Salle 5)	M. BELMAHDI M M. GUELLAL M



Programme des soutenances Master 2

Nom et Prénom	Thème du PFE	Encadreur	Date et lieu	Examineurs
M. BENLAHDJER Hamza M. RABHI Mehdi	Etude du dédoublement de la route nationale RN 32 sur 17 km entre le PK 56+000 au PK 73+000	M. MEKERBI M	19/09/2022 à 10h00 Bloc E (Salle 5)	M. TABCHOUCHE S M. DOUADI A
M. BERIA ABDELHAK	Etude de l'évitement de la ville Salah Bey sur la RN 28 du PK 00+000 au PK 05+662	M. MEKERBI M	19/09/2022 à 11h30 Bloc E (Salle 5)	M. TABCHOUCHE S M. DOUADI A
M. KHELFA Imed-Eddine M. MOUSSA Ilyes	Etude de l'influence des paramètres géométriques sur les performances des cellules solaires à base de CZTS	M. BOUZIDI K	19/09/2022 à 11h00 Bloc E (Salle 5)	M. CHARIFI M Mme. RACHEDI N