

Master Es Sciences et Techniques : Génie du Littoral - Gestion Environnementale et Développement Durable
Calendrier des soutenances de PFF
16/07/2019

N° CNE	Prénom / NOM	Heure de soutenance	Sujet de PFE	Jury		
				Encadrant	Examineur	Président
1412810156	Asmae TADMORI	09H00	1. Évaluation de la contamination de la baie d'Al Hoceima par les Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques	Pr. Houssine EL OUARGHI	Pr. Mohamed HASSANI Z.	Pr. Hinde CHERKAOUI D.
1311800441 1027821450	Ahmed Yassine AOULAD Mohamed EL YAHIAOUI	-	2. Évaluation de l'impact des rejets liquides sur le littoral méditerranéen (Cas de la région d'Al Hoceima)	Pr. Houssine EL OUARGHI	Pr. Issam ETTEBAAI	Pr. Mohamed HASSANI Z.
8787393413 91946091	Mustapha ABOURRICH Abdelmalak EL HOUARI	09H30	3. Evaluation de la contamination chimique des sédiments du port d'Al Hoceima	Pr. Mohamed HASSANI Z.	Pr. Fouad MOURABIT	Pr. Hassan Amhamdi
1311809166 1210889456	Fatima Zahra CHAKOUH Ibrahim BOUKAYOUA	10H00	4. Identification, cartographie et évaluation du pouvoir antioxydant des macroalgues de la lagune de Marchica - Nador	Pr. Mohamed HASSANI Z. Pr. Yassine EZZOUBI	Pr. Jalal ISAAD	Pr. Hassan Amhamdi
1210151974	Abdelghani GUECHCHANI	10H30	5. Etude du dysfonctionnement biologique de la STEP de la ville de Khouribga	Pr. Mohamed HASSANI Z.	Pr. Fouad MOURABIT	Pr. Hinde CHERKAOUI D.
1311809087 1129624701	Fatima Zahra ESSABOR Fouad EL JBIRI	11H00	6. Etat des lieux des tortues marines en méditerranée du Sud et mers adjacentes	Pr. Hinde CHERKAOUI D. Pr. Houssine NIBANI	Pr. Issam ETTEBAAI	Pr. Mohamed HASSANI Z.
1129233577	Ahmed RAIS	11H30	7. Etude sur les approches écosystémiques applicables au niveau des zones littorales. Cas de l'Ibis chauves au niveau du bassin de Souss - Massa	Pr. Hinde CHERKAOUI D. Pr. Houssine NIBANI	Pr. Mohamed HASSANI Z.	Pr. Jalal ISAAD
2926688825	Adil JOUAMAA	12H00	8. Observing and Modeling the phytoplankton community in the Moroccan Coastline of the Mediterranean Sea	Pr. Hajar EL TALIBI Mr. Said EL MOUSSAOUI	Pr. Issam ETTEBAAI	Pr. Hinde CHERKAOUI D.
1229684362	Yassir EL HAMDOUNI	12H30	9. Caractérisation et identification de l'impact des macrodéchets sur les espaces littoraux. Cas d'application au niveau de la baie d'Al Hoceima	Pr. Hinde CHERKAOUI D. Ig. Youssef EL GHOULAM Mme Soukaina MANSOUR	Pr. Mohamed HASSANI Z.	Pr. Issam ETTEBAAI
1412916586 2421851476	RAZZOUQ Insafe BENYOUB Bouchra	13H00	10. Aménagement écordable en zone littorale. Cas du site de Hammam Chaabi	Pr. Hinde CHERKAOUI D. Mme Soukaina MANSOUR	Pr. Hajar EL TALIBI	Pr. Mohamed HASSANI Z.
1129078552	Safaa FETTAL	13H30	11. Effet de l'extraction du sable de la cote de la ville d'Essaouira sur sa dynamique littorale	Pr. Jalal ISAAD	Pr. Hajar EL TALIBI	Pr. Fouad MOURABIT
Pause						
9693833160	Jamal ABBACH	14H30	12. Etude hydrologique et hydrogéologique du barrage naturel Tamda (Moyen Atlas septentrional)	Pr. Hajar EL TALIBI	Pr. Issam ETTEBAAI	Pr. Hinde CHERKAOUI D.
2826854146	Youssef BERNICHI	15H00	13. Evaluation et cartographie de la vulnérabilité à la pollution des eaux souterraines, selon les méthodes DRASTIC et GOD, dans la plaine de Ghiss-Nekkour	Pr. Fouad MOURABIT	Mr. Said EL MOUSSAOUI	Pr. Hinde CHERKAOUI D.
1210915274 2826865017	Abdellah OUHADI Abdessamad MAZZOURH	15H30	14. Etude de la salinisation des eaux souterraines en zone côtière moyennant le SIG et la Télédétection. Cas de la nappe de Ghiss - Nekkour autour de la faille de Trougout	Pr. Hinde CHERKAOUI D. Mr. Said EL MOUSSAOUI	Pr. Hajar EL TALIBI	Pr. Issam ETTEBAAI
1412906519	Soukaina ED DAKIRI	16H00	15. Caractérisation pédologique des sols et évaluation de l'érosion hydrique à l'aide du modèle RUSLE dans le bassin versant de l'oued Nekkour (Rif Central Côtier - Maroc)	Pr. Issam ETTEBAAI	Pr. Hinde CHERKAOUI D.	Pr. Hajar EL TALIBI
1210820437	Hatim FAIZ	16H30	16. Caractérisation pédologique des sols et évaluation de l'érosion hydrique à l'aide du modèle RUSLE dans le Bassin versant de l'oued Ghiss (Rif Central Côtier - Maroc)	Pr. Issam ETTEBAAI	Pr. Hinde CHERKAOUI D.	Pr. Fouad MOURABIT
1210821385	Jaouad OULDCHAIB	17H00	17. Caractérisation pédologique des sols et évaluation de l'érosion hydrique à l'aide du modèle RUSLE dans le Bassin versant de l'oued Joumouaa (Rif Central Côtier - Maroc)	Pr. Issam ETTEBAAI	Pr. Hinde CHERKAOUI D.	Pr. Hajar EL TALIBI
1412811519 1412809106	Oumaima CHARIF Saloua AGHZAR	17H30	18. Evolution récente et projection future du Climat dans les côtiers méditerranéens du Rif Central. Cas de la ville d'Al Hoceima	Pr. Issam ETTEBAAI	Pr. Hajar EL TALIBI	Pr. Najat MORADI

Délibérations à partir de 18H30