



Planning des entretiens oraux du concours doctoral

		Directeur de	Structure de				
NOM et Prénom	Intitulé du Sujet	thèse	recherche	Formation doctorale	Lieu	Date	Horaire
RAMI BRAHIM	Étude du comportement des hétérocycles fonctionnalisés et hybrides par voie électrochimique	ABDELAZIZ AIT SIDI MOU	CPEE	Chimie et Environnement	département de chimie	18/10/25	10h00
BOUJRID ISMAIL	Étude du comportement des hétérocycles fonctionnalisés et hybrides par voie électrochimique	ABDELAZIZ AIT SIDI MOU	CPEE	Chimie et Environnement	département de chimie	18/10/25	10h00
OUSAAID SANAE	Synthèse et application d'un collecteur biosourcé pour l'optimisation de la flottation du cuivre a faible teneur	ABDELAZIZ AIT SIDI MOU	CPEE	Chimie et Environnement	département de chimie	18/10/25	10h00
BEN DRISS MOHAMED	Synthèse et application d'un collecteur biosourcé pour l'optimisation de la flottation du cuivre a faible teneur	ABDELAZIZ AIT SIDI MOU	CPEE	Chimie et Environnement	département de chimie	18/10/25	10h00
ETTAHIRI EL BACHIR	Étude computationnelle de nouveaux sensibilisateurs/co- sensibilisateurs pour l'optimisation des performances des cellules solaires à base des points quantiques de carbone (CQDs)	MOHAMED HAMIDI	CPEE	Chimie et Environnement	département de chimie	18/10/25	10h00
OUMBARK SABAH	Étude computationnelle de nouveaux sensibilisateurs/co- sensibilisateurs pour l'optimisation des performances des cellules solaires à base des points quantiques de carbone (CQDs)	MOHAMED HAMIDI	CPEE	Chimie et Environnement	département de chimie	18/10/25	10h00

