



Planning des entretiens oraux du concours doctoral

NOM et Prénom	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Structure de recherche	Formation doctorale	Lieu	Date	Horaire
AZBAIDA WISSAL	Développement de systèmes embarqués intelligents pour la détection autonome et en temps réel d'anomalies dans des environnements contraints : applications aux domaines de la santé	Rachid TAOUIL	ICSOC/SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de recherche SIMED, 1er étage, Bloc de recherche, FSTE	17/10/2025	15h30
OLIMAYMA	Développement de systèmes embarqués intelligents pour la détection autonome et en temps réel d'anomalies dans des environnements contraints : applications aux domaines de la santé	Rachid TAOUIL	ICSOC/SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de recherche SIMED, 1er étage, Bloc de recherche, FSTE	17/10/2025	15h30
	Modélisation par apprentissage automatique des cellules solaires à pérovskite plasmonique à l' aide de logiciel scaps	BENAMI Abdellah	OTEA/SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'ingènieur- FST Errachidia	21/10/2025	11h00
	Modélisation par apprentissage automatique des cellules solaires à pérovskite plasmonique à l' aide de logiciel scaps	BENAMI Abdellah	OTEA/SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'ingènieur- FST Errachidia	21/10/2025	11h00
	Modélisation par apprentissage automatique des cellules solaires à pérovskite plasmonique à l' aide de logiciel scaps	BENAMI Abdellah	OTEA/SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'ingènieur- FST Errachidia	21/10/2025	11h00
	Modélisation par apprentissage automatique des cellules solaires à pérovskite plasmonique à l' aide de logiciel scaps	BENAMI Abdellah	OTEA/SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'ingènieur- FST Errachidia	21/10/2025	11h00
	Production d'Hydrogène Vert : Optimisation Technologique et Évaluation Économique pour une Transition Énergétique Durable dans la région Draa Tafilalet	BENAMI Abdellah	OTEA/SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'ingènieur- FST Errachidia	21/10/2025	11h00
	Production d'Hydrogène Vert : Optimisation Technologique et Évaluation Économique pour une Transition Énergétique Durable dans la région Draa Tafilalet	BENAMI Abdellah	OTEA/SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'ingènieur- FST Errachidia	21/10/2025	11h00
	Production d'Hydrogène Vert : Optimisation Technologique et Évaluation Économique pour une Transition Énergétique Durable dans la région Draa Tafilalet	BENAMI Abdellah	OTEA/SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'ingènieur- FST Errachidia	21/10/2025	11h00
	Production d'Hydrogène Vert : Optimisation Technologique et Évaluation Économique pour une Transition Énergétique Durable dans la région Draa Tafilalet	BENAMI Abdellah	OTEA/SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'ingènieur- FST Errachidia	21/10/2025	11h00
	Production d'Hydrogène Vert : Optimisation Technologique et Évaluation Économique pour une Transition Énergétique Durable dans la région Draa Tafilalet	BENAMI Abdellah	OTEA/SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'ingènieur- FST Errachidia	21/10/2025	11h00

Faculté des Sciences & Techniques d'Errachidia