

**Planning des entretiens oraux du concours doctoral**

NOM et Prénom	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Structure de recherche	Formation doctorale	Lieu	Date	Horaire
BOUKAL IKRAM	Approche intelligente pour la prédiction des effets radiobiologiques à l'échelle sub-cellulaire : intégration de Geant4-DNA et de modèles de machine learning	Najim MANSOUR	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'ingénieur, FSTE	21/10/2025	9h00
BELITTOU SAID	Approche intelligente pour la prédiction des effets radiobiologiques à l'échelle sub-cellulaire : intégration de Geant4-DNA et de modèles de machine learning	Najim MANSOUR	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'ingénieur, FSTE	21/10/2025	9h00
BENTHAMI ASMAA	Approche intelligente pour la prédiction des effets radiobiologiques à l'échelle sub-cellulaire : intégration de Geant4-DNA et de modèles de machine learning	Najim MANSOUR	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'ingénieur, FSTE	21/10/2025	9h00
BISSI ISMAIL	Diagnostic et prédiction des cancers et des maladies neurodégénératives du système nerveux central à partir des biomarqueurs détectés par spectro-IRM : Une approche intégrée par simulation Monte Carlo et intelligence artificielle	Najim MANSOUR	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'ingénieur, FSTE	21/10/2025	9h00
KERROUMI CHAYMAE	Diagnostic et prédiction des cancers et des maladies neurodégénératives du système nerveux central à partir des biomarqueurs détectés par spectro-IRM : Une approche intégrée par simulation Monte Carlo et intelligence artificielle	Najim MANSOUR	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'ingénieur, FSTE	21/10/2025	9h00
QIBAA HIND	Diagnostic et prédiction des cancers et des maladies neurodégénératives du système nerveux central à partir des biomarqueurs détectés par spectro-IRM : Une approche intégrée par simulation Monte Carlo et intelligence artificielle	Najim MANSOUR	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'ingénieur, FSTE	21/10/2025	9h00
HAKIMI ABDELWAHAB	Diagnostic et prédiction des cancers et des maladies neurodégénératives du système nerveux central à partir des biomarqueurs détectés par spectro-IRM : Une approche intégrée par simulation Monte Carlo et intelligence artificielle	Najim MANSOUR	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'ingénieur, FSTE	21/10/2025	9h00
MOUBSIT HASSAN	Diagnostic et prédiction des cancers et des maladies neurodégénératives du système nerveux central à partir des biomarqueurs détectés par spectro-IRM : Une approche intégrée par simulation Monte Carlo et intelligence artificielle	Najim MANSOUR	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'ingénieur, FSTE	21/10/2025	9h00
ABEYAA ALI	Approche innovante de simulation Monte Carlo avancée assistée par intelligence artificielle des interactions lumière-matière dans les cellules solaires nanostructurées de quatrième Génération, optimisation des performances et validation par étude comparative multi-outils	Najim MANSOUR	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'ingénieur, FSTE	21/10/2025	9h00
DARIF ZAKARIA	Approche innovante de simulation Monte Carlo avancée assistée par intelligence artificielle des interactions lumière-matière dans les cellules solaires nanostructurées de quatrième Génération, optimisation des performances et validation par étude comparative multi-outils	Najim MANSOUR	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'ingénieur, FSTE	21/10/2025	9h00
BENAQI IBRAHIM	Production d'Hydrogène Vert : Optimisation Technologique et Evaluation Économique pour une Transition Énergétique Durable dans la région Draa Tafilalet	ABDERRAHMAN EL BOUKILI	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'ingénieur, FSTE	21/10/2025	10h30
MARZOUK NASSIRA	Production d'Hydrogène Vert : Optimisation Technologique et Evaluation Économique pour une Transition Énergétique Durable dans la région Draa Tafilalet	ABDERRAHMAN EL BOUKILI	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'ingénieur, FSTE	21/10/2025	10h30
BENQEDDI CHAIMAE	Production d'Hydrogène Vert : Optimisation Technologique et Evaluation Économique pour une Transition Énergétique Durable dans la région Draa Tafilalet	ABDERRAHMAN EL BOUKILI	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'ingénieur, FSTE	21/10/2025	10h30
SAMLALI FATIMA	Production d'Hydrogène Vert : Optimisation Technologique et Evaluation Économique pour une Transition Énergétique Durable dans la région Draa Tafilalet	ABDERRAHMAN EL BOUKILI	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'ingénieur, FSTE	21/10/2025	10h30
LFAKIR HAJAR	Production d'Hydrogène Vert : Optimisation Technologique et Evaluation Économique pour une Transition Énergétique Durable dans la région Draa Tafilalet	ABDERRAHMAN EL BOUKILI	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'ingénieur, FSTE	21/10/2025	10h30
ASSILA BADR	Intégration de structures plasmoniques dans les cellules photovoltaïques pour l'amélioration de l'absorption optique et le rendement de conversion	ABDERRAHMAN EL BOUKILI	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'ingénieur, FSTE	21/10/2025	10h30
GRIDBI ANASS	Intégration de structures plasmoniques dans les cellules photovoltaïques pour l'amélioration de l'absorption optique et le rendement de conversion	ABDERRAHMAN EL BOUKILI	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'ingénieur, FSTE	21/10/2025	10h30
MOHAMED ZRAR	Intégration de structures plasmoniques dans les cellules photovoltaïques pour l'amélioration de l'absorption optique et le rendement de conversion	ABDERRAHMAN EL BOUKILI	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'ingénieur, FSTE	21/10/2025	10h30
BOULMAN LAHCEN	Intégration de structures plasmoniques dans les cellules photovoltaïques pour l'amélioration de l'absorption optique et le rendement de conversion	ABDERRAHMAN EL BOUKILI	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'ingénieur, FSTE	21/10/2025	10h30
BENJIRI IMANE	Intégration de structures plasmoniques dans les cellules photovoltaïques pour l'amélioration de l'absorption optique et le rendement de conversion	ABDERRAHMAN EL BOUKILI	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'ingénieur, FSTE	21/10/2025	10h30
LAMDAKKAR YOUNES	Conception et implémentation d'un système intelligent basé sur l'IoT et les WSN pour la surveillance en temps réel du gaz Radon	ABDERRAHMAN EL BOUKILI	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'ingénieur, FSTE	21/10/2025	10h30
BISSI ISMAIL	Conception et implémentation d'un système intelligent basé sur l'IoT et les WSN pour la surveillance en temps réel du gaz Radon	ABDERRAHMAN EL BOUKILI	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'ingénieur, FSTE	21/10/2025	10h30
SEGAOUI HASNAE	Développement des stratégies de contrôle intelligentes du système de gestion de batterie (BMS) avec équilibrage des cellules pour les systèmes photovoltaïques.	El-Mahjoub BOUFOUNAS	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de recherche SIMED, 1er étage, Bloc de recherche, FSTE	17/10/2025	15h30
LFAKIR HAJAR	Développement des stratégies de contrôle intelligentes du système de gestion de batterie (BMS) avec équilibrage des cellules pour les systèmes photovoltaïques.	El-Mahjoub BOUFOUNAS	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de recherche SIMED, 1er étage, Bloc de recherche, FSTE	17/10/2025	15h30
LABIB MOHAMMED	Développement des stratégies de contrôle intelligentes du système de gestion de batterie (BMS) avec équilibrage des cellules pour les systèmes photovoltaïques.	El-Mahjoub BOUFOUNAS	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de recherche SIMED, 1er étage, Bloc de recherche, FSTE	17/10/2025	15h30
BHAIZI NAJWA	Développement des stratégies de contrôle intelligentes du système de gestion de batterie (BMS) avec équilibrage des cellules pour les systèmes photovoltaïques.	El-Mahjoub BOUFOUNAS	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de recherche SIMED, 1er étage, Bloc de recherche, FSTE	17/10/2025	15h30
AFASSI OUMAYMA	Développement des stratégies de contrôle intelligentes du système de gestion de batterie (BMS) avec équilibrage des cellules pour les systèmes photovoltaïques.	El-Mahjoub BOUFOUNAS	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de recherche SIMED, 1er étage, Bloc de recherche, FSTE	17/10/2025	15h30