

Planning des entretiens oraux du concours doctoral

NOM et Prénom	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Structure de recherche	Formation doctorale	Lieu	Date	Horaire
EL MATLINI SALMA	Conception des convertisseurs de puissance pour les véhicules électriques	Ali EL ALAMI	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'Ingénieur, Salle de dessin, FSTE	18/10/2025	17h00
GHOUIZI HOUDA	Conception des convertisseurs de puissance pour les véhicules électriques	Ali EL ALAMI	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'Ingénieur, Salle de dessin, FSTE	18/10/2025	17h00
LABIB MOHAMMED	Conception des convertisseurs de puissance pour les véhicules électriques	Ali EL ALAMI	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'Ingénieur, Salle de dessin, FSTE	18/10/2025	17h00
OUADAD MOHAMED	Conception et optimisation des filtres en bandes THz pour les applications 6G	Ali EL ALAMI	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'Ingénieur, Salle de dessin, FSTE	18/10/2025	17h00
AIT BEN MOUH HANAN	Conception et optimisation des filtres en bandes THz pour les applications 6G	Ali EL ALAMI	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'Ingénieur, Salle de dessin, FSTE	18/10/2025	17h00
MARZOUK NAOUAL	Conception et optimisation des filtres en bandes THz pour les applications 6G	Ali EL ALAMI	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'Ingénieur, Salle de dessin, FSTE	18/10/2025	17h00
MSSIID ABDELAATI	Conception et optimisation des filtres en bandes THz pour les applications 6G	Ali EL ALAMI	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'Ingénieur, Salle de dessin, FSTE	18/10/2025	17h00
ZRAR MOHAMED	Conception de métamatériaux RF avancés pour la réduction de la signature radar : vers des solutions passives pour la furtivité militaire multi-bande	Nawfal JEBBOR	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'Ingénieur, Salle de dessin, FSTE	18/10/2025	17h00
BOUYJARAR MOUAD	Conception de métamatériaux RF avancés pour la réduction de la signature radar : vers des solutions passives pour la furtivité militaire multi-bande	Nawfal JEBBOR	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'Ingénieur, Salle de dessin, FSTE	18/10/2025	17h00
GARGUIT BELKACEM	Conception et optimisation d'émetteurs métamatériaux pour les applications de refroidissement radiatif passif dans l'infrarouge thermique	Nawfal JEBBOR	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'Ingénieur, Salle de dessin, FSTE	18/10/2025	17h00
SERRAJ WIAME	Conception et optimisation d'émetteurs métamatériaux pour les applications de refroidissement radiatif passif dans l'infrarouge thermique	Nawfal JEBBOR	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'Ingénieur, Salle de dessin, FSTE	18/10/2025	17h00
BAALA ABDELHADI	Conception et optimisation d'émetteurs métamatériaux pour les applications de refroidissement radiatif passif dans l'infrarouge thermique	Nawfal JEBBOR	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'Ingénieur, Salle de dessin, FSTE	18/10/2025	17h00
MOUBSIT HASSAN	Conception et optimisation d'émetteurs métamatériaux pour les applications de refroidissement radiatif passif dans l'infrarouge thermique	Nawfal JEBBOR	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'Ingénieur, Salle de dessin, FSTE	18/10/2025	17h00
EL MAKHLOUFI ABDELJALIL	Conception et optimisation d'émetteurs métamatériaux pour les applications de refroidissement radiatif passif dans l'infrarouge thermique	Nawfal JEBBOR	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences de l'Ingénieur, Salle de dessin, FSTE	18/10/2025	17h00

