



Planning des entretiens oraux du concours doctoral

NOM et Prénom	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Structure de recherche	Formation doctorale	Lieu	Date	Horaire
BAHADI YOUNES	Utilisation de l'intelligence artificielle pour la conception et l'optimisation d'antennes patch à base de matériaux avancés dédiées aux systèmes biomédicaux	Jaouad FOSHI	Systèmes Intelligents, Matériaux et Energies Durables	Physique, Physique appliquée science de l'ingénieur	Département de Physique	25/10/2025	17h
ALLAOUI ABDELAALI	Utilisation de l'intelligence artificielle pour la conception et l'optimisation d'antennes patch à base de matériaux avancés dédiées aux systèmes biomédicaux	Jaouad FOSHI	Systèmes Intelligents, Matériaux et Energies Durables	Physique, Physique appliquée science de l'ingénieur	Département de Physique	25/10/2025	17h
RETBI JILLALI	Utilisation de l'intelligence artificielle pour la conception et l'optimisation d'antennes patch à base de matériaux avancés dédiées aux systèmes biomédicaux	Jaouad FOSHI	Systèmes Intelligents, Matériaux et Energies Durables	Physique, Physique appliquée science de l'ingénieur	Département de Physique	25/10/2025	17h

