

Planning des entretiens oraux du concours doctoral

NOM et Prénom	Intitulé du Sujet	Directeur de	Structure de	Formation doctorale	Lieu	Date	Horaire
Abeaa Ali	Étude des propriétés électroniques et de conduction des semi-métaux topologiques par la théorie de la fonctionnelle de la densité (DFT)	Limouny Lhoussine	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	25/10/2025	10h00
Bariki Mohamed	Étude des propriétés électroniques et de conduction des semi-métaux topologiques par la théorie de la fonctionnelle de la densité (DFT)	Limouny Lhoussine	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	25/10/2025	10h00
Keroini Abdellah	Étude des propriétés électroniques et de conduction des semi-métaux topologiques par la théorie de la fonctionnelle de la densité (DFT)	Limouny Lhoussine	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	25/10/2025	10h00
Moucho Slimane	Étude des propriétés électroniques et de conduction des semi-métaux topologiques par la théorie de la fonctionnelle de la densité (DFT)	Limouny Lhoussine	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	25/10/2025	10h00
Samlali Fatima	Étude des propriétés électroniques et de conduction des semi-métaux topologiques par la théorie de la fonctionnelle de la densité (DFT)	Limouny Lhoussine	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	25/10/2025	10h00
Afassi Oumayma	Conception et implémentation d'un système de détection d'objets en temps réel basé sur la carte FPGA pour applications embarquées à faible	Limouny Lhoussine	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	25/10/2025	11h00
Atmiri Asmae	Conception et implémentation d'un système de détection d'objets en temps réel basé sur la carte FPGA pour applications embarquées à faible	Limouny Lhoussine	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	25/10/2025	11h00
Barah Mostafa	Conception et implémentation d'un système de détection d'objets en temps réel basé sur la carte FPGA pour applications embarquées à faible	Limouny Lhoussine	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	25/10/2025	11h00
Ghouizi Houda	Conception et implémentation d'un système de détection d'objets en temps réel basé sur la carte FPGA pour applications embarquées à faible	Limouny Lhoussine	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	25/10/2025	11h00
Ahti Sanae	Optimisation de l'architecture et des performances optoélectroniques de cellules solaires tandem à hétérojonction Perovskite/CIGS par simulation	Limouny Lhoussine	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	25/10/2025	12h00
El Asri Layla	Optimisation de l'architecture et des performances optoélectroniques de cellules solaires tandem à hétérojonction Perovskite/CIGS par simulation	Limouny Lhoussine	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	25/10/2025	12h00
Hibaoui Amina	Optimisation de l'architecture et des performances optoélectroniques de cellules solaires tandem à hétérojonction Perovskite/CIGS par simulation	Limouny Lhoussine	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	25/10/2025	12h00
Marzouk Nassira	Optimisation de l'architecture et des performances optoélectroniques de cellules solaires tandem à hétérojonction Perovskite/CIGS par simulation	Limouny Lhoussine	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	25/10/2025	12h00
Sadik Manal	Optimisation de l'architecture et des performances optoélectroniques de cellules solaires tandem à hétérojonction Perovskite/CIGS par simulation	Limouny Lhoussine	Laboratoire SIMED	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	25/10/2025	12h00

