

Planning des entretiens oraux du concours doctoral

NOM et Prénom	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Structure de recherche	Formation doctorale	Lieu	Date	Horaire
ZENNOUHI AYOUB	Optimisation intelligente du confort thermique et de la consommation énergétique des bâtiments marocains à l'aide d'un modèle hybride adaptatif RF-XGBoost basé sur l'indice PMV	ABDELHAK BABAOU	2.T.A	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	24/10/2025	10h
OUDDOU IKRAM	Optimisation intelligente du confort thermique et de la consommation énergétique des bâtiments marocains à l'aide d'un modèle hybride adaptatif RF-XGBoost basé sur l'indice PMV	ABDELHAK BABAOU	2.T.A	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	24/10/2025	10h
BEN DIF MOSTAPHA	Optimisation intelligente du confort thermique et de la consommation énergétique des bâtiments marocains à l'aide d'un modèle hybride adaptatif RF-XGBoost basé sur l'indice PMV	ABDELHAK BABAOU	2.T.A	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	24/10/2025	10h
ZENNOUHI SOUFIANE	Analyse et optimisation énergétique intelligente des bâtiments face au changement climatique au Maroc : Modélisation prédictive et optimisation par intelligence artificielle	ABDELHAK BABAOU	2.T.A	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	24/10/2025	10h
SALIHI ALAOUI LARBI	Analyse et optimisation énergétique intelligente des bâtiments face au changement climatique au Maroc : Modélisation prédictive et optimisation par intelligence artificielle	ABDELHAK BABAOU	2.T.A	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	24/10/2025	10h
BOUZIANE NIZAR SMAHI	Analyse et optimisation énergétique intelligente des bâtiments face au changement climatique au Maroc : Modélisation prédictive et optimisation par intelligence artificielle	ABDELHAK BABAOU	2.T.A	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	24/10/2025	10h
ALLALI FARID	Optimisation multi-échelle et commande intelligente des systèmes hybrides de production et de stockage de l'hydrogène vert à partir des énergies renouvelables Hydrogène et systèmes énergétiques	ABDELHAK BABAOU	2.T.A	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	24/10/2025	10h
ABBASSI AHLAM	Optimisation multi-échelle et commande intelligente des systèmes hybrides de production et de stockage de l'hydrogène vert à partir des énergies renouvelables Hydrogène et systèmes énergétiques	ABDELHAK BABAOU	2.T.A	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	24/10/2025	10h
BENJURI IMANE	Optimisation multi-échelle et commande intelligente des systèmes hybrides de production et de stockage de l'hydrogène vert à partir des énergies renouvelables Hydrogène et systèmes énergétiques	ABDELHAK BABAOU	2.T.A	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	24/10/2025	10h
HAKAM HAYAT	Optimisation intelligente et contrôle de la production et du stockage d'hydrogène vert à l'aide de modèles hybrides d'IA : vers des systèmes énergétiques auto-adaptatifs	AMINE BICHRI	2.T.A	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	24/10/2025	10h
AGHROD EL MAHDI	Optimisation intelligente et contrôle de la production et du stockage d'hydrogène vert à l'aide de modèles hybrides d'IA : vers des systèmes énergétiques auto-adaptatifs	AMINE BICHRI	2.T.A	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	24/10/2025	10h
BOUZIANE NIZAR SMAHI	Optimisation intelligente et contrôle de la production et du stockage d'hydrogène vert à l'aide de modèles hybrides d'IA : vers des systèmes énergétiques auto-adaptatifs	AMINE BICHRI	2.T.A	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	24/10/2025	10h

ATMANI KHADIJA	Surveillance intelligente et contrôle adaptatif des vibrations des structures de bâtiment : vers des stratégies hybrides basées sur les jumeaux numériques et l'intelligence artificielle	AMINE BICHR	2.T.A	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	24/10/2025	10h
AFRAH ZAKARIAE	Surveillance intelligente et contrôle adaptatif des vibrations des structures de bâtiment : vers des stratégies hybrides basées sur les jumeaux numériques et l'intelligence artificielle	AMINE BICHR	2.T.A	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	24/10/2025	10h
SALIHI ALAOUI LARBI	Revalorisation du patrimoine naturel et bâti du Drâa-Tafilalet – Cas de l'oasis M'Daghra : vers une approche augmentée par intelligence artificielle pour un urbanisme durable et résilient. « Sauvegarde et revalorisation du patrimoine naturel et bâti des ksour de l'oasis de Mdaghra à la première ère de l'intelligence artificielle : vers une planification urbaine patrimoniale, durable et résiliente »	AMINE TILIOUA	2.T.A	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	24/10/2025	10h
ATMANI KHADIJA	Revalorisation du patrimoine naturel et bâti du Drâa-Tafilalet – Cas de l'oasis M'Daghra : vers une approche augmentée par intelligence artificielle pour un urbanisme durable et résilient. « Sauvegarde et revalorisation du patrimoine naturel et bâti des ksour de l'oasis de Mdaghra à la première ère de l'intelligence artificielle : vers une planification urbaine patrimoniale, durable et résiliente »	AMINE TILIOUA	2.T.A	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	24/10/2025	10h
HAKAM HAYAT	Revalorisation du patrimoine naturel et bâti du Drâa-Tafilalet – Cas de l'oasis M'Daghra : vers une approche augmentée par intelligence artificielle pour un urbanisme durable et résilient. « Sauvegarde et revalorisation du patrimoine naturel et bâti des ksour de l'oasis de Mdaghra à la première ère de l'intelligence artificielle : vers une planification urbaine patrimoniale, durable et résiliente »	AMINE TILIOUA	2.T.A	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	24/10/2025	10h
BOUZIANE NIZAR SMAHI	Gestion durable de l'eau en zones arides : conception et optimisation d'ouvrages de recharge artificielle des nappes phréatiques par modélisation hydrologique et intelligence artificielle	AMINE TILIOUA	2.T.A	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	24/10/2025	10h
EL HATMI IMAD IDDINE	Conception et optimisation d'un système CVC hybride à mur actif hydronique et traitement d'air neuf multi-étagé pour le confort thermique des bâtiments en climat semi-aride	AMINE TILIOUA	2.T.A	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	24/10/2025	10h
AFRAH ZAKARIAE	Conception et optimisation d'un système CVC hybride à mur actif hydronique et traitement d'air neuf multi-étagé pour le confort thermique des bâtiments en climat semi-aride	AMINE TILIOUA	2.T.A	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	24/10/2025	10h
SAMLALI FATIMA	Analyse de la fatigue thermomécanique des structures de bâtiment soumises à des cycles thermiques alternés.	SARA TEIDJ	2.T.A	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	24/10/2025	10h
GARGUIT BELKACEM	Analyse de la fatigue thermomécanique des structures de bâtiment soumises à des cycles thermiques alternés.	SARA TEIDJ	2.T.A	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	24/10/2025	10h
BAALA ABDELHADI	Analyse de la fatigue thermomécanique des structures de bâtiment soumises à des cycles thermiques alternés.	SARA TEIDJ	2.T.A	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	24/10/2025	10h
AFRAH ZAKARIAE	Développement et optimisation multi-objectifs de bétons drainants à base de déchets de briques d'argile recyclées : performances mécaniques, hydrauliques et durabilité	SARA TEIDJ	2.T.A	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	24/10/2025	10h
HAKAM HAYAT	Développement et optimisation multi-objectifs de bétons drainants à base de déchets de briques d'argile recyclées : performances mécaniques, hydrauliques et durabilité	SARA TEIDJ	2.T.A	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	24/10/2025	10h
RAOUY MOHAMED	Développement et optimisation multi-objectifs de bétons drainants à base de déchets de briques d'argile recyclées : performances mécaniques, hydrauliques et durabilité	SARA TEIDJ	2.T.A	Physique, Physique appliquée et Sciences de l'ingénieur	Département Sciences d'Ingénieur	24/10/2025	10h

