



Planning des entretiens oraux du concours doctoral

NOM	Prénom	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Structure de recherche	Formation doctorale	Lieu	Date	Horaire
DAOUINI	MOHAMED	Détection d'Indices Visuels dans les Images par une Approche Hybride : Fusion entre les Méthodes Traditionnelles et méthodes d'Apprentissage Approfondis	BRAHIM BOUDA	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		16H30
KHALI	MOUAD	Détection d'Indices Visuels dans les Images par une Approche Hybride : Fusion entre les Méthodes Traditionnelles et méthodes d'Apprentissage Approfondis	BRAHIM BOUDA	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		16H30
HMIDANI	HICHAM	Détection d'Indices Visuels dans les Images par une Approche Hybride : Fusion entre les Méthodes Traditionnelles et méthodes d'Apprentissage Approfondis	BRAHIM BOUDA	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique	18/10/2025	16H30
BOUADDI	REDOUANE	Développement d'une Méthode de Détection d'Indices Visuels dans les Images	BRAHIM BOUDA	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		16H30
AIT CHIEKH	OTMAN	Développement d'une Méthode de Détection d'Indices Visuels dans les Images	BRAHIM BOUDA	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		16H30
ELABDAOUI	YASSINE	Support des langues officielles dans le développement des agents conversationnels pour un tourisme intelligent	ABDESLAM JAKIMI	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		9Н
OUBAHA	ISSAM	Support des langues officielles dans le développement des agents conversationnels pour un tourisme intelligent	ABDESLAM JAKIMI	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		9Н
NABGAOUI	KHALID	Support des langues officielles dans le développement des agents conversationnels pour un tourisme intelligent	ABDESLAM JAKIMI	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		9Н
OUHDACH	IBRAHYM	DSL des interfaces utilisateurs des applications mobiles pour le tourisme intelligent	ABDESLAM JAKIMI	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		9Н
IMAD	AHTI	DSL des interfaces utilisateurs des applications mobiles pour le tourisme intelligent	ABDESLAM JAKIMI	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		9Н
KABOURI	ACHRAF	Système Expert d'Aide à la Décision Médicale basé sur l'Apprentissage Automatique	ABDESLAM JAKIMI	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		9Н
DAHOU	HAMZA	Système Expert d'Aide à la Décision Médicale basé sur l'Apprentissage Automatique	ABDESLAM JAKIMI	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		9Н
OUBRAHIM	ZINEB	Système Expert d'Aide à la Décision Médicale basé sur l'Apprentissage Automatique	ABDESLAM JAKIMI	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		9Н
KEBIRI	AMMAR	Système Expert d'Aide à la Décision Médicale basé sur l'Apprentissage Automatique	ABDESLAM JAKIMI	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		9Н
RAHHAB	ATMANE	Système Expert d'Aide à la Décision Médicale basé sur l'Apprentissage Automatique	ABDESLAM JAKIMI	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique	23/10/2025	9Н
DAHOU	HAMZA	Intelligence artificielle distribuée pour l'analyse des données académiques et la recommandation pédagogique sur blockchain	MOHAMED OUALLA	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		9Н
KARAOUI	AYOUB		CESMOHAMED OUALLA	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		9Н

KHALIFA	MANAL	Intelligence artificielle distribuée pour l'analyse des données académiques et la recommandation pédagogique sur blockchain	MOHAMED OUALLA	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		9Н
OUHDACH	IBRAHYM	Développement de services de certification vérifiable et d'archivage immuable des données éducatives sur blockchain	MOHAMED OUALLA	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		9Н
MASDAN	RACHID	Optimisation de la gestion des déchets au niveau du milieu hospitalier	LAHCEN EL BERMI	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		10H
BOUABIDI	HAMZA	Optimisation de la gestion des déchets au niveau du milieu hospitalier	LAHCEN EL BERMI	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		10H
BOUMEZZOUGH	AYMANE	Optimisation de la gestion des déchets au niveau du milieu hospitalier	LAHCEN EL BERMI	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		10H
KEBIRI	AMMAR	Optimisation de la gestion des déchets au niveau du milieu hospitalier	LAHCEN EL BERMI	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		10H
DAHOU	HAMZA	Optimisation de la gestion des déchets au niveau du milieu hospitalier	LAHCEN EL BERMI	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		10H
KASSRI	ILHAM	Détection intelligente d'anomalies pour la sécurisation des systèmes IoT embarqués à base de Raspberry Pi via des approches de data science légère	BRAHIM OUCHAO	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		9Н
KABOURI	ACHRAF	Détection intelligente d'anomalies pour la sécurisation des systèmes IoT embarqués à base de Raspberry Pi via des approches de data science légère	BRAHIM OUCHAO	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		9Н
BENMIMOUN	ILYASS	Conception de systèmes d'intelligence artificielle explicables et robustes pour la prise de décision en environnements critiques	BRAHIM OUCHAO	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		9Н
RAHHAB	ATMANE	Conception de systèmes d'intelligence artificielle explicables et robustes pour la prise de décision en environnements critiques	BRAHIM OUCHAO	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		9Н
BOUDOUAR	YOUSSEF	Conception de systèmes d'intelligence artificielle explicables et robustes pour la prise de décision en environnements critiques	BRAHIM OUCHAO	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		9Н
OUHDACH	IBRAHYM	Optimisation, résilience et intelligence des bases de données avancées pour les systèmes distribués à grande échelle	BRAHIM OUCHAO	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		9Н
EL HARI	MOHAMED	Optimisation, résilience et intelligence des bases de données avancées pour les systèmes distribués à grande échelle	BRAHIM OUCHAO	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		9Н
OUBABA	ELHOUSSEINE	Conception d'un cadre d'authentification passwordless basé sur l'identité pour les systèmes d'e-gouvernement : vers une gestion souveraine, sécurisée et sans certificat de l'identité numérique	BRAHIM OUCHAO	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		9Н
ZENNOUHI	NAWAL	Optimisation de la cybersécurité des systèmes blockchain par des approches avancées d'intelligence artificielle	BRAHIM OUCHAO	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		9Н
BOUABIDI	HAMZA	Optimisation de la cybersécurité des systèmes blockchain par des approches avancées d'intelligence artificielle	BRAHIM OUCHAO	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		10H
CHARIHI	ISMAIL	Optimisation de la cybersécurité des systèmes blockchain par des approches avancées d'intelligence artificielle	BRAHIM OUCHAO	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		10H
KARAOUI	AYOUB	Optimisation de la cybersécurité des systèmes blockchain par des approches avancées d'intelligence artificielle	BRAHIM OUCHAO	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		10H
BOUJDI	MOHAMED	Optimisation de la cybersécurité des systèmes blockchain par des approches avancées d'intelligence artificielle	BRAHIM OUCHAO	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		10H
IDIDI	ACHRAF	Approches d'intelligence artificielle avancée pour la cybersécurité des systèmes complexes	BRAHIM OUCHAO	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		10H
DURAMMOU	ABDESSAMAD	Approches d'intelligence artificielle avancée pour la cybersécurité des systèmes complexes	BRAHIM OUCHAO	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique	24/10/2025	10H
IARDINI	REDOUANE	Approches d'intelligence artificielle avancée pour la cybersécurité des systèmes complexes	BRAHIM OUCHAO	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		10H
BELGHITI	YASSINE	Approches d'intelligence artificielle avancée pour la cybersécurité des systèmes complexes	alté BRAHIM OUCHAO	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique		10H

HOUARI	TOUHAMI	Elaboration d'un Framework de qualité de logicielle dédié à l'intégration de l'IA Générative dans les systèmes digitales d'enseignement	BRAHIM OUCHAO	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique	10H
NABGAOUI	KHALID	Elaboration d'un Framework de qualité de logicielle dédié à l'intégration de l'IA Générative dans les systèmes digitales d'enseignement	BRAHIM OUCHAO	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique	10H
BOUT	SOUFIYAN	Elaboration d'un Framework de qualité de logicielle dédié à l'intégration de l'IA Générative dans les systèmes digitales d'enseignement	BRAHIM OUCHAO	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique	10H
AZIZA	BOUTOUGASSE	Elaboration d'un Framework de qualité de logicielle dédié à l'intégration de l'IA Générative dans les systèmes digitales d'enseignement	BRAHIM OUCHAO	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique	11H
MASNAOUI	TARIK	Elaboration d'un Framework de qualité de logicielle dédié à l'intégration de l'IA Générative dans les systèmes digitales d'enseignement	BRAHIM OUCHAO	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique	11H
BENEZHA	ABDELGHAFOUR	Elaboration d'un Framework de qualité de logicielle dédié à l'intégration de l'IA Générative dans les systèmes digitales d'enseignement	BRAHIM OUCHAO	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique	11H
IDDOUCH	EL MEHDI	Elaboration d'un Framework de qualité de logicielle dédié à l'intégration de l'IA Générative dans les systèmes digitales d'enseignement	BRAHIM OUCHAO	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique	11H
MAAIDNI	TAOUFIK	"Sécurisation avancée des bases de données distribuées par une architecture blockchain "	BRAHIM OUCHAO	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique	11H
ACHAK	ILIASS	"Sécurisation avancée des bases de données distribuées par une architecture blockchain "	BRAHIM OUCHAO	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique	11H
IMAD	AHTI	"Sécurisation avancée des bases de données distribuées par une architecture blockchain "	BRAHIM OUCHAO	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique	11H
MALIKI	AMINE	"Sécurisation avancée des bases de données distribuées par une architecture blockchain "	BRAHIM OUCHAO	CESTec	Mathématiques, Informatique et Applications	Dept. d'Informatique	11H

