

PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026

Liste principale :

# candidature	Réf. Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1 149/Oct.25 (13246)	MAROUA	CHARAFEDDINE	Analyse Intégrée et Optimisation de la Qualité et de la Performance des Viandes Rouges au Maroc	OMAR CHARAFEDDINE	SAID BOUGHRIBI	Sciences et techniques	Laboratoire Biotechnologie, agro alimentaire, Matériaux et Environnement	FSTM
2 4895/Oct.25 (30610)	Tarik	MARZOUKI	Biotechnologie et Intelligence Artificielle au service de l'Oncologie de Précision : développement et validation d'approches innovantes au Maroc	HOURIA ABDELGHAFFAR	NADIA BOUTALEB	Sciences et techniques	Laboratoire Biotechnologie, agro alimentaire, Matériaux et Environnement	FSTM
3 128/Oct.25 (29846)	YASSINE	SAOUI	Etude de la Qualité, de la Santé et Sécurité et de la Gestion des risques dans les bio-industries et Santé par l'intégration des nouvelles technologies	EBRAHIM KERAK	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire Biotechnologie, agro alimentaire, Matériaux et Environnement	FSTM
4 10232/Oct.25 (1739)	Nassima	BOUCHAMA	Réduction de la contamination des huiles végétales raffinées par les HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques)	AMAL SAFI	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Biotechnologie, agro alimentaire, Matériaux et Environnement	FSTM
5 1022/Oct.25 (22469)	somayya	saber	Rôle des microorganismes bénéfiques et des phytohormones dans la tolérance des cultures aux stress abiotiques	MOHAMED AITELMOKHTAR	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Biotechnologie, agro alimentaire, Matériaux et Environnement	FSTM



Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co- encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	11209/Oct.25 (13754)	SALMA IHSSANE	Analyse bioinformatique et validation fonctionnelle des variants génétiques impliqués dans le diabète : prédition in silico, signatures évolutives et exploration in vitro	1	AMAL SAFI	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Biotechnologie, agro alimentaire, Matériaux et Environnement	FSTM
2	3993/Oct.25 (34701)	HAJAR OUSGHIR	Approche multidisciplinaire de la valorisation de l'arbousier Arbutus unedo L.: de la composition chimique à l'application industrielle	1	MOHAMED AITELMOKHTAR	HAJAR RIZKI	Sciences et techniques	Laboratoire Biotechnologie, agro alimentaire, Matériaux et Environnement	FSTM
3	332/Oct.25 (5596)	Imad Elgarras	Développement et caractérisation de biofilms nanocomposites multifonctionnels pour des applications écologiques et intelligentes dans l'emballage alimentaire	1	MOHAMED ZAHOULY	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire Biotechnologie, agro alimentaire, Matériaux et Environnement	FSTM
4	5527/Oct.25 (37838)	Nora BOURJA	Etude de la Qualité, de la Santé et Sécurité et de la Gestion des risques dans les bio-industries et Santé par l'intégration des nouvelles technologies	1	EBRAHIM KERAK	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire Biotechnologie, agro alimentaire, Matériaux et Environnement	FSTM
5	5105/Oct.25 (19032)	khaoula Zahouan	Valorisation durable des eaux usées traitées de la STEP de Skhirat : Analyse qualitative, environnementale, socio-économique et évaluation de l'impact de l'irrigation sur la qualité des huiles essentielles des plantes aromatiques.	1	rachid slimani1	IMANE ELOUAHABI	Sciences et techniques	Laboratoire Biotechnologie, agro alimentaire, Matériaux et Environnement	FSTM

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validés par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.



PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026

Liste principale :

#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	7388/Oct.25 (5969)	Abdennassir	Ouelhanafi	Développement d'un système intelligent basé sur le principe du HITL pour le diagnostic et la personnalisation des traitements médico-dermatologique.	MOHAMMED RAMDANI	KHADJA LETRACHE	Sciences et techniques	Laboratoire d'Intelligence Machine	FSTM
2	1758/Oct.25 (9944)	Ouidade	EL BEKKAOUI	Analyse des feedbacks clients pilotée par l'IA générative pour orienter la prise de décision produite.	MOHAMED KISSI	NON	Sciences et techniques	Laboratoire d'Intelligence Machine	FSTM
3	11376/Oct.25 (30721)	HIBA	DAOUDI	Architecture multi-agents basée sur l'IA pour la détection et la prévention des cyberattaques dans les systèmes de santé connectés	SALIMA CHANTIT	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'Intelligence Machine	FSTM
4	11212/Oct.25 (13988)	abdelghaffour	mouhsine	Conception d'un système de détection des menaces cybernétiques basé sur l'apprentissage profond (Deep Learning) et la modélisation du comportement pour les infrastructures critiques	NOUREDDINE MOUMKINE	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'Intelligence Machine	FSTM
5	15406/Oct.25 (38258)	hanane	tabzoui	Conception d'un système d'e-learning adaptatif basé sur l'intelligence artificielle et les profils apprenants	FADDOU KHOUKHI	NON	Sciences et techniques	Laboratoire d'Intelligence Machine	FSTM
6	6087/Oct.25 (8490)	Yassir	YASSINI	Cybersécurité proactive pour les plateformes d'éducation en ligne : une approche par systèmes multi-agents et intelligence artificielle	SALIMA CHANTIT	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'Intelligence Machine	FSTM
7	10795/Oct.25 (32280)	Ayoub	Abbou	Détection et mitigation automatique de la désinformation générée par l'IA	SAMIR ANTER	ZAKARIA BOULOUARD	Sciences et techniques	Laboratoire d'Intelligence Machine	FSTM



#	candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Thèse proposée	Doctorale	Laboratoire	Etablissement	
8	9900/Oct.25 (27604)	rajae	kida	Détection précoce de tumeurs cancéreuses par les modèles deep learning multimodaux	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'Intelligence Machine	FSTM	
9	13822/Oct.25 (34868)	Asmahane	EL KIHEL	Distribution des algorithmes de Machine Learning dans un contexte Big Data pour l'analyse des documents médicaux, des images radiologiques et des données multimodales.	NON	Sciences et techniques	Laboratoire d'Intelligence Machine	FSTM	
10	2277/Oct.25 (7980)	Imad	Akarzabi	Intelligence Artificielle et Intégration de données hétérogènes pour une perception fiable des véhicules autonomes	ZAKARIA BOULOUARD	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'Intelligence Machine	FSTM
11	9900/Oct.25 (27070)	rajae	kida	Modèles multimodaux interprétables pour le diagnostic et le pronostic des cancers gynécologiques	ABDELLAH ADIB	ABDELLAH ADIB	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'Intelligence Machine	FSTM
12	12709/Oct.25 (34460)	Mohamed	El Ghazi	Modèles prédictifs basés sur le Big Data pour la détection précoce du diabète et des maladies cardiovasculaires	AHMED OUSSOUS	NON	Sciences et techniques	Laboratoire d'Intelligence Machine	FSTM
13	13822/Oct.25 (34684)	Asmahane	EL KIHEL	Multimodal deep learning for Mental Health	MOHAMMED KHALIL	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'Intelligence Machine	FSTM
14	11768/Oct.25 (12869)	DADDAH	EL MOUSSAOUI	Plateformes éducatives augmentées par des tuteurs virtuels basées sur l'IA générative	ZAKARIA BOULOUARD	SAMIR ANTER	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'Intelligence Machine	FSTM
15	12109/Oct.25 (38292)	CHAIMAE	ABDERAZZAK	Retrieval-Augmented Generation Multimodal pour l'Analyse de Données Complexes	AHMED OUSSOUS	NON	Sciences et techniques	Laboratoire d'Intelligence Machine	FSTM
16	15789/Oct.25 (6177)	Diae	Hajib	Système de recommandation hybride basé sur apprentissage automatique classique et apprentissage quantique (QML) pour l'éducation adaptative.	BADR HSSINA	NON	Sciences et techniques	Laboratoire d'Intelligence Machine	FSTM
17	11376/Oct.25 (30804)	HIBA	DAOUDI	Vers des neurosciences cliniques de précision par IA multimodale explicable	ABDELLAH ADIB	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'Intelligence Machine	FSTM

Liste d'attente :

Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	15081/Oct.25 (21893)	Soumaya	Bouricha	Big Data-Driven Machine Learning for Predicting Consumer Behavior in E-Commerce Platforms	1	MOHAMED KISSI	NON	Sciences et techniques	Laboratoire d'Intelligence Machine	FSTM
2	9573/Oct.25 (33467)	Asmaa	El Mechmachi	Cybersécurité proactive pour les plateformes d'éducation en ligne : une approche par systèmes multi-agents et intelligence artificielle	1	SALIMA CHANTIT	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire d'Intelligence Machine	FSTM

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validés par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.



PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026

Liste principale :

# candidature	Réf. Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1 5450/Oct.25 (8280)	SALMA RAHMANI		Analyse bioinformatique des mutations ultra-rares dans le cancer du poumon non à petites cellules (NSCLC) : identification de nouvelles cibles thérapeutiques en dehors des voies déjà connues.	HAMID LAKHRI	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Chimie-Physique et Biotechnologies des Biomolécules et des Matériaux	FSTM
2 341/Oct.25 (8869)	Mohamed BOUGDEM		Conception de la synthèse et étude mécanistique de nouvelles réactions hétérocycliques en chimie organique	YOUNES OUZIDAN	NON	Sciences et techniques	Laboratoire de Chimie-Physique et Biotechnologies des Biomolécules et des Matériaux	FSTM
3 12102/Oct.25 (29764)	Youssra Kaddoui		Étude des propriétés électroniques et pharmacocinétiques (ADME) de dérivés hétérocycliques à visée anticancéreuse	YOUNES OUZIDAN	MOHAMED SAFI	Sciences et techniques	Laboratoire de Chimie-Physique et Biotechnologies des Biomolécules et des Matériaux	FSTM
4 8106/Oct.25 (29513)	Kanza Azhari		Etude du portage nasal de <i>Staphylococcus aureus</i> (SASM et SARVM) en milieu universitaire: typage phénotypique et génotypique et étude des gènes de virulence et des facteurs de risque.	RAJAA AITMIHAND	IMANE ZALEGH	Sciences et techniques	Laboratoire de Chimie-Physique et Biotechnologies des Biomolécules et des Matériaux	FSTM
5 11447/Oct.25 (28076)	Salma Moussadeq		Stockage d'énergie par supracondensateur à base de TiO ₂ nanotubes anodisés	ELMATI KHOUMRI	ASMAA MOUJIB	Sciences et techniques	Laboratoire de Chimie-Physique et Biotechnologies des Biomolécules et des Matériaux	FSTM



Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Classe de mérite	Directeur de Thèse	encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	8029/Oct.25 (32670)	MARIEEM	ARACHE	Conception et application de photocatalyseurs dérivés de biomatériaux pour le traitement durable des eaux usées	1	YOUNES OUZIDAN	MOHAMED SAFI	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de Chimie-Physique et Biotechnologies des Biomolécules et des Matériaux	FSTM
2	8559/Oct.25 (36921)	NOUAMANE	ZOUTINA	Elaboration électrochimique des matériaux utilisés dans les cellules solaires : Investigation en milieux non aqueux	1	ELMATTI KHOUMRI	ASMAA MOUJIB	Sciences et techniques	Laboratoire de Chimie-Physique et Biotechnologies des Biomolécules et des Matériaux	FSTM
3	15513/Oct.25 (39461)	NOHAILA	BENBAAK	Étude moléculaire et recherche des mutations de résistance aux thérapies ciblées et à l'immunothérapie dans le cancer du poumon non à petites cellules chez les patients marocains.	1	HAMID LAKHARI	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Chimie-Physique et Biotechnologies des Biomolécules et des Matériaux	FSTM
4	7984/Oct.25 (9720)	Yasmine	Doumi	Étude moléculaire et recherche des mutations de résistance aux thérapies ciblées et à l'immunothérapie dans le cancer du poumon non à petites cellules chez les patients marocains.	2	HAMID LAKHARI	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Chimie-Physique et Biotechnologies des Biomolécules et des Matériaux	FSTM
5	15244/Oct.25 (19762)	Hajar	El hlaissi	Valorisation de sesquiterpènes isolés de plantes médicinales du Maroc : cas de <i>Dittrichia viscosa</i> (L.) – Réactivité et activité biologique –	1	AHMED ELHAKMAOUI	NON	Sciences et techniques	Laboratoire de Chimie-Physique et Biotechnologies des Biomolécules et des Matériaux	FSTM
6	6570/Oct.25 (8444)	hamza	eddinaoui	Valorisation des biodéchets en biochar pour le traitement des polluants organiques et des eaux usées	1	MOHAMED SAFI	YOUNES OUZIDAN	Sciences et techniques	Laboratoire de Chimie-Physique et Biotechnologies des Biomolécules et des Matériaux	FSTM
7	8559/Oct.25 (36953)	NOUAMANE	ZOUTINA	Valorisation des biodéchets en biochar pour le traitement des polluants organiques et des eaux usées	2	MOHAMED SAFI	YOUNES OUZIDAN	Sciences et techniques	Laboratoire de Chimie-Physique et Biotechnologies des Biomolécules et des Matériaux	FSTM
8	12021/Oct.25 (26785)	SALMA	REBII	Valorisation des matériaux naturels pour la nntaction	1	MOHAMED SAFI	YOUNES OUZIDAN	Sciences et techniques	Laboratoire de Chimie-Physique et	FSTM

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse de l'environnement	Directeur de Thèse	encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
				de mérite					
								Biotechnologies des Biomolécules et des Matériaux	

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validées par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.



Pôle des études doctorales - Université Hassan II de Casablanca

PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026

Liste principale :

#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	6785/Oct.25 (31722)	Rajae	MOURABIT	Analyse du cycle de vie et optimisation des systèmes de dessalement : évaluation des impacts environnementaux et économiques tout au long du cycle de vie	MOHAMED BOUHRIA	HOUDA LABJAR	Sciences et techniques	Laboratoire des Matériaux Membranes et Environnement	FSTM
2	6339/Oct.25 (5459)	Hicham	MAOUJOUR	Formulation et validation de détergents chimiques pour le nettoyage en place des membranes utilisées dans la désalination de l'eau.	MOHAMED BOUHRIA	Brahim ACHIOU	Sciences et techniques	Laboratoire des Matériaux Membranes et Environnement	FSTM

Liste d'attente :



#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Classification de mérite	Directeur de Thèse	encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	6071/Oct.25 (41079)	CHAIMAA	BELLEGRAOUI	Innovation et optimisation des technologies de dessalement pour des solutions durables : intégration de nouveaux matériaux et procédés pour améliorer l'efficacité énergétique et réduire l'empreinte écologique	1	MOHAMED BOUHRIA	HOUDA LABJAR	Sciences et techniques	Laboratoire des Matériaux Membranes et Environnement	FSTM
2	8559/Oct.25 (36766)	NOUAMANE	ZOUTINA	Innovation et optimisation des technologies de dessalement pour des solutions durables : intégration de nouveaux matériaux et procédés pour améliorer l'efficacité énergétique et réduire l'empreinte écologique	2	MOHAMED BOUHRIA	HOUDA LABJAR	Sciences et techniques	Laboratoire des Matériaux Membranes et Environnement	FSTM

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validés par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.



PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026

Liste principale :

#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	7765/Oct.25 (12674)	Saad	Mahfoudi	Commande des systèmes électromécaniques des véhicules électriques utilisant des modèles flous Takagi-Sugeno	MOHAMED ESSABRE	RACHED BOUCHAIB	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire des Sciences de l'ingénieur & Biosciences	FSTM
2	12636/Oct.25 (21931)	Rajaa	YAHYA	Commande et observation du système de freinage dans les véhicules électriques à l'aide de systèmes flous Takagi-Sugeno	MOHAMED ESSABRE	RACHED BOUCHAIB	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire des Sciences de l'ingénieur & Biosciences	FSTM
3	1691/Oct.25 (10890)	ABDERAHIM	HAMDOUNI	Commande non linéaire du drone hexa-rotor agricole en exploitant des méthodes intelligentes d'optimisation	HAMID BOUYGHF	NADA ELGMLI	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire des Sciences de l'ingénieur & Biosciences	FSTM
4	2515/Oct.25 (9198)	Abdessamad	Meziane	Commande robuste et optimale des drones hybrides VTOL-Fixed wing assistée par l'intelligence artificielle : Application en agriculture	MOHAMED ESSABRE	NADA ELGMLI	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire des Sciences de l'ingénieur & Biosciences	FSTM
5	3939/Oct.25 (8622)	FAICAL	EL HANI	Conception d'un système de transfert d'énergie pour les dispositifs médicaux implantables	HANAE TERCHOUNE	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire des Sciences de l'ingénieur & Biosciences	FSTM
6	1297/Oct.25 (21384)	OUSSENI	DARAMKOUM	Conception et optimisation de convertisseurs DC-DC Buck à haute fréquence (2,2 MHz) en technologie TSMC 130 nm pour applications automobiles : modélisation macro- modèle, miniaturisation des passifs et étude des pertes	HAMID BOUYGHF	ABDELLAH CHALH	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire des Sciences de l'ingénieur & Biosciences	FSTM



#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
7	1980/Oct.25 (2032)	Salma	Mahmoudi	Contribution au développement, conception et optimisation de biocapteurs électroniques pour la détection: application au domaine biomédical & environnemental	HAMID BOUYGHF	NADA ELGMLI	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire des Sciences de l'ingénieur & Biosciences	FSTM
8	6250/Oct.25 (29053)	ILYAS	NHASSE	Convertisseur Numérique-Analogique (DAC, Digital-to-Analog Converter) haute vitesse pour applications Radiofréquences (RF, Radio Frequency) et communications	HAMID BOUYGHF	NADA ELGMLI	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire des Sciences de l'ingénieur & Biosciences	FSTM
9	16082/Oct.25 (19329)	Abdellah	BENBARNIA	Développement de solutions Edge AI pour l'analyse d'images médicales et l'aide au diagnostic de la tuberculose	ILHAM ELMOURABIT	HAMZA SABIR	Sciences et techniques	Laboratoire des Sciences de l'ingénieur & Biosciences	FSTM
10	4589/Oct.25 (5522)	Imane	Khachane	Développement d'un système de transfert d'énergie sans fil basé sur antennes pour l'alimentation des dispositifs biomédicaux	HANAE TERCHOUNE	TAOUFIQ FECHTALI	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire des Sciences de l'ingénieur & Biosciences	FSTM
11	5002/Oct.25 (15320)	Ayoub	eljafry	Modélisation et diagnostic avancé des machines BLDC avec commande tolérante aux défauts par agents intelligents.	MOHAMMED NAHID	HAMZA SABIR	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire des Sciences de l'ingénieur & Biosciences	FSTM
12	4267/Oct.25 (9888)	YOUNES	SRHIR	Optimisation de la coopération entre drones aériens et véhicules terrestres autonomes par intelligence artificielle pour le transport des urgences médicales	ILHAM ELMOURABIT	NADA ELGMLI	Sciences et techniques	Laboratoire des Sciences de l'ingénieur & Biosciences	FSTM
13	13036/Oct.25 (21867)	YOUSSEF	HANINE	Résolution des équations différentielles de la mécanique des solides indéformables et de la mécanique des fluides par les méthodes numériques classiques et à l'aide de la technique d'optimisation basée sur le réseau de neurones artificiels.	HAMID LOULIJAT	AHMED MOUSSAID	Sciences et techniques	Laboratoire des Sciences de l'ingénieur & Biosciences	FSTM
14	4267/Oct.25 (23641)	YOUNES	SRHIR	Variateur de Vitesse Intelligent pour Systèmes d'Énergies Renouvelables	MOHAMED ESSABRE	RACHED BOUCHAIB	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire des Sciences de l'ingénieur & Biosciences	FSTM

Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	- de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	16139/Oct.25 (37540)	BOUTHAYNA	AMIRACH	Commande des systèmes électromécaniques des véhicules électriques utilisant des modèles flous Takagi-Sugeno	1	MOHAMED ESSABRE	RACHED BOUCHAIB	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire des Sciences de l'ingénieur & Biosciences	FSTM
2	16139/Oct.25 (37544)	BOUTHAYNA	AMIRACH	Commande et observation du système de freinage dans les véhicules électriques à l'aide de systèmes flous Takagi-Sugeno	1	MOHAMED ESSABRE	RACHED BOUCHAIB	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire des Sciences de l'ingénieur & Biosciences	FSTM
3	4589/Oct.25 (5533)	Imane	Khachane	Conception d'un système de transfert d'énergie pour les dispositifs médicaux implantables	1	HANAE TERCHOUNE	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire des Sciences de l'ingénieur & Biosciences	FSTM
4	4589/Oct.25 (5512)	Imane	Khachane	Conception et optimisation d'antennes miniatures biocompatibles pour la communication sans fil des dispositifs médicaux	1	HANAE TERCHOUNE	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire des Sciences de l'ingénieur & Biosciences	FSTM
5	7110/Oct.25 (7145)	ali	bourajat	Conception et optimisation d'antennes miniatures biocompatibles pour la communication sans fil des dispositifs médicaux	2	HANAE TERCHOUNE	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire des Sciences de l'ingénieur & Biosciences	FSTM
6	307/Oct.25 (31106)	Maria	IL MAOUN	Développement de solutions Edge AI pour l'analyse d'images médicales et l'aide au diagnostic de la tuberculose	1	ILHAM ELMOURABIT	HAMZA SABIR	Sciences et techniques	Laboratoire des Sciences de l'ingénieur & Biosciences	FSTM
7	11597/Oct.25 (30374)	NAIMA	LAARACHE	Développement d'un système de transfert d'énergie sans fil basé sur antennes pour l'alimentation des dispositifs biomédicaux	1	HANAE TERCHOUNE	TAOUFIQ FECHTALI	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire des Sciences de l'ingénieur & Biosciences	FSTM
8	10771/Oct.25 (41517)	AMAL	ROUIZI	Développement d'un système de transfert d'énergie sans fil basé sur antennes pour l'alimentation des dispositifs biomédicaux	2	HANAE TERCHOUNE	TAOUFIQ FECHTALI	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire des Sciences de l'ingénieur & Biosciences	FSTM
9	52/Oct.25 (32321)	Assya	Lghoul	Développement d'un système de transfert d'énergie sans fil basé sur antennes pour l'alimentation des dispositifs biomédicaux	3	HANAE TERCHOUNE	TAOUFIQ FECHTALI	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire des Sciences de l'ingénieur & Biosciences	FSTM
10	9453/Oct.25 (9044)	OUMAIMA	HYA	Modélisation et optimisation Energétique des techniques de dessalement de l'eau de mer	1	MOHAMMED BEZZA	NON	Sciences et techniques	Laboratoire des Sciences de l'ingénieur & Biosciences	FSTM
11	14350/Oct.25 (26497)	Ahmed	Zaouit	Plateforme SON/O-RAN pour réseaux 4G/5G : optimisation autonome du tilt d'antenne (A-RET) et allocation dynamique du spectre via IA hybride et simulation multi-	1	MOHAMMED NAHID	ABDELMOUNAIM KCHAIRI	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire des Sciences de l'ingénieur & Biosciences	FSTM

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	- de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
12	8246/Oct.25 (2512)	salwa	makhlofi	Résolution des équations différentielles de la mécanique des solides indéformables et de la mécanique des fluides par les méthodes numériques classiques et à l'aide de la technique d'optimisation basée sur le réseau de neurones artificiels.	1	HAMID LOULLJAT	AHMED MOUSSAID	Sciences et techniques	Laboratoire des Sciences de l'ingénieur & Biosciences	FSTM

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validées par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.



PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026

Liste principale :

#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	6071/Oct.25 (32475)	CHAIMAA	BELLEGRAOUI	Approche intégrée de valorisation de biomasses pour le développement de matériaux multifonctionnels durables, appuyée par des modèles prédictifs d'Intelligence Artificielle	SOUJAD TAYANE	MOHAMED IDRISI	Sciences et techniques	Laboratoire du Génie des Procédés et Environnement	FSTM
2	3662/Oct.25 (12073)	younes	Iaabdi	Approche intégrée pour la prévention et la gestion des risques liés à la sécheresse dans un contexte de changement climatique	LAILA SAAFADI	NON	Sciences et techniques	Laboratoire du Génie des Procédés et Environnement	FSTM
3	24/Oct.25 (207)	ZAKARIA	NIAR	Caractérisation, valorisation et cartographie des sédiments des barrages du bassin hydraulique de Sebou.	LAILA STOUR	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire du Génie des Procédés et Environnement	FSTM
4	16405/Oct.25 (29490)	Yousra	Lahbil	Détection et réduction des fuites dans les réseaux domestiques d'eau potable chez les usagers finaux: Cas d'étude au Maroc (In English: Leaks detection and water loss reduction in end users drinking water supply systems: a case study in Morocco)	DALILA LOUDYI	KARIM BENHACHMI	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire du Génie des Procédés et Environnement	FSTM
5	7051/Oct.25 (29095)	Mourad	AZIM	Développement de nouveaux matériaux intelligents éco-conçus : optimisation multi-critères entre performance, durabilité et fonctionnalité par l'utilisation de l'intelligence artificielle générative comme outil. Application au secteur automobile.	SOUAD TAYANE	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire du Génie des Procédés et Environnement	FSTM



#	candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Thèse proposée	Doctorale	Laboratoire	Etablissement	
6	2158/Oct.25 (12238)	Mohamed	OUMLKHIR	Étude d'inondabilité au niveau du couloir urbain Nouaceur-Berrchid : vers une réflexion résiliente et durable	ABDESSALAM OUALLALI	TAOUFIK TBATOU	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire du Génie des Procédés et Environnement	FSTM
7	10319/Oct.25 (26957)	FATIMA ZAHRAE	CHRIIF	Évaluation des risques sanitaires et environnementaux liés à la gestion des déchets médicaux à l'aide de la télédétection et de la modélisation prédictive.	MOHAMED STITOU	ABDESSALAM OUALLALI	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire du Génie des Procédés et Environnement	FSTM
8	9611/Oct.25 (29251)	Abdelouahad	EL KOURI	Intégration de la télédétection et de la modélisation hydrologique pour une allocation des ressources en eau adaptative au changement climatique : étude comparative de cas du Maroc et de la Californie (USA). (In English : Integrating remote sensing and hydrological modelling for adaptive water resources allocation under climate change: Comparative case Studies from Morocco and California (USA)).	DALILA LOUDYI	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire du Génie des Procédés et Environnement	FSTM
9	407/Oct.25 (18933)	Fouad	MALKI	Suivi des ressources naturelles/forestières par les outils de l'intelligence Artificielle et de la Télodétection spatiale dans le contexte des changements climatiques.	ABDESLAM TALED	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire du Génie des Procédés et Environnement	FSTM
10	1307/Oct.25 (21425)	ayoub	bouga	Vagues de chaleur et sécheresses au Maroc dans le contexte du changement climatique.	MERYEM TANARHTE	LAILA STOUR	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire du Génie des Procédés et Environnement	FSTM
11	13897/Oct.25 (41252)	FATIMA ZAHRA	FILALI	Valorisation des boues de traitement des eaux	LAILA SAAFADI	NON	Sciences et techniques	Laboratoire du Génie des Procédés et Environnement	FSTM

Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	- de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	13693/Oct.25 (17319)	Souleymane	SOBDIBE TAO	Analyse du rôle des plantes marginalisées dans l'amélioration de la résilience au stress hydrique et l'adaptation au changement climatique. (In English: Analysis of the role of Neglected and Underutilized Species in improving the resilience to water stress and adaptation to climate change)	1	DALILA LOUDYI	SAID BOUGHRIBI	Sciences et techniques	Laboratoire du Génie des Procédés et Environnement	FSTM
2	15945/Oct.25 (5495)	oumaina	el ghoulzani	Caractérisation, valorisation et cartographie des sédiments des barrages du bassin hydraulique de Sebou.	1	LAILA STOUR	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire du Génie des Procédés et Environnement	FSTM
3	8019/Oct.25 (26073)	Hadil	Ichchere	Contribution à la mise au point de nouvelles technologies de dessalement d'eau de mer.	1	KHALID DIGUA	HASSAN CHAIR	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire du Génie des Procédés et Environnement	FSTM
4	8733/Oct.25 (4423)	OTHMANE	ELMAMOUNI	Détection et réduction des fuites dans les réseaux domestiques d'eau potable chez les usagers finaux: Cas d'étude au Maroc (In English: Leaks detection and water loss reduction in end users drinking water supply systems: a case study in Morocco)	1	DALILA LOUDYI	KARIM BENHACHMI	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire du Génie des Procédés et Environnement	FSTM
5	7962/Oct.25 (24413)	Yassir	MRAOUAH	Détection et réduction des fuites dans les réseaux domestiques d'eau potable chez les usagers finaux: Cas d'étude au Maroc (In English: Leaks detection and water loss reduction in end users drinking water supply systems: a case study in Morocco)	2	DALILA LOUDYI	KARIM BENHACHMI	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire du Génie des Procédés et Environnement	FSTM
6	2740/Oct.25 (35217)	zineb	RADIF	Elaboration des membranes sélectives pour le dessalement des eaux de mer.	1	KHALID DIGUA	KHALID DIGUA	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire du Génie des Procédés et Environnement	FSTM
7	10332/Oct.25 (32629)	Akram	Jamali	Étude d'inondabilité au niveau du couloir urbain Nouaceur-Berrchid : vers une réflexion résiliente et durable	1	ABDESSALAM OUALLALI	TAOUFIK TBATOU	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire du Génie des Procédés et Environnement	FSTM
8	4377/Oct.25 (11274)	Kawtar	BOUCHNAYEF	Évaluation des risques sanitaires et environnementaux	1	MOHAMED STITOU	ABDESSALAM OUALLALI	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire du Génie des	FSTM

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	--- de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
				médicaux à l'aide de la télédétection et de la modélisation prédictive.					Procédés et Environnement	
9	8733/Oct.25 (4360)	OTHMANE	ELMAMOUNI	Intégration de la télédétection et de la modélisation hydrologique pour une allocation des ressources en eau adaptative au changement climatique : étude comparative de cas du Maroc et de la Californie (USA). (In English : Integrating remote sensing and hydrological modelling for adaptive water resources allocation under climate change: Comparative case Studies from Morocco and California (USA)).	1	DALLA LOUDYI	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire du Génie des Procédés et Environnement	FSTM
10	1025/Oct.25 (19735)	HICHAM	AJDOUR	Intégration de la télédétection et de la modélisation hydrologique pour une allocation des ressources en eau adaptative au changement climatique : étude comparative de cas du Maroc et de la Californie (USA). (In English : Integrating remote sensing and hydrological modelling for adaptive water resources allocation under climate change: Comparative case Studies from Morocco and California (USA)).	2	DALLA LOUDYI	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire du Génie des Procédés et Environnement	FSTM
11	11024/Oct.25 (667)	HIBA	GUARDHA	Stratégies intégrées d'adaptation de la gestion des ressources en eau face au changement climatique : évaluation de la sécheresse, impacts hydriques et outils d'aide à la décision.	1	ABDELAZIZ MADINZI	ABDESLAM TALEB	Sciences et techniques	Laboratoire du Génie des Procédés et Environnement	FSTM
12	7589/Oct.25 (15857)	meryem	SAYOURI	Télédétection, SIG et Intelligence Artificielle pour une gestion durable des déchets solides municipaux : Etude et optimisation du cycle de vie d'une décharge contrôlée.	1	MOHAMED STITOU	ABDESSALAM OUALLALI	Sciences et techniques	Laboratoire du Génie des Procédés et Environnement	FSTM
13	2999/Oct.25 (6606)	Othmane	EL AABOUDI	Vagues de chaleur et sécheresses au Maroc dans le contexte du changement	1	MERYEM TANARHTE	LAILA STOUR	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire du Génie des Procédés et	FSTM

PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026

Liste principale :

#	Réf. candidature	Prénom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	9184/Oct.25 (32074)	Ezzakoudy	Abdelhalim	Approches basées sur les EDP pour le développement de familles de noyaux adaptés aux données complexes"	AHMED MOUSSAID	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Mathématiques, Informatique et Applications	FSTM
2	15097/Oct.25 (39849)	Souad	EL KHOUMRI	évaluation de l'efficacité de différents algorithmes de Machine Learning pour classification des données biologiques.	AHMED MOUSSAID	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Mathématiques, Informatique et Applications	FSTM
3	5078/Oct.25 (25681)	mohamed	MOURCHID	Intégration des outils mathématiques dans l'enseignement de la mécanique du point : analyse des difficultés et propositions pédagogiques.	AHMED MOUSSAID	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Mathématiques, Informatique et Applications	FSTM
4	16143/Oct.25 (34886)	abdelmojib	elkhoumri	Méthodes à noyaux pour l'apprentissage statistique : construction d', optimisation de paramètres et applications	AHMED MOUSSAID	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Mathématiques, Informatique et Applications	FSTM
5	3880/Oct.25 (8354)	SAAD	DOUKKANI	Modélisation épidémiologique pilotée par l'IA : Prédition de la propagation des maladies dans des environnements bruités et à données limitées.	AHMED MOUSSAID	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Mathématiques, Informatique et Applications	FSTM
6	5261/Oct.25 (10632)	MAMA	AOUJIL	Modélisation et analyse mathématiques de certains problèmes dérivés de la bioéconomie	SANAA HARROUDI	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Mathématiques, Informatique et Applications	FSTM



#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
7	1297/Oct.25 (1423)	OUSSENI	DARAMKOUM	Modélisation et simulations numériques de quelques problèmes issus de l'industrie	KARAM ALLALI	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Mathématiques, Informatique et Applications	FSTM
8	230/Oct.25 (35313)	Hicham	AMRANI	Modélisation Mathématique et systèmes d'intelligence artificielle pour la prédition des comportements instables dans les plasmas de confinement	NABIL AZOUAGH	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Mathématiques, Informatique et Applications	FSTM
9	15248/Oct.25 (22752)	Kamal	sersif	Modélisation mathématique: application à la finance de marché	AHMED MOUSSAID	ELHASSANE ATALI	Sciences et techniques	Laboratoire Mathématiques, Informatique et Applications	FSTM
10	2328/Oct.25 (23619)	OTMAN	AIT CHIEKH	Sur l'apprentissage des représentations et le traitement automatique des langues.	DRISS KARIM	ABDELALIM SEDDIK	Sciences et techniques	Laboratoire Mathématiques, Informatique et Applications	FSTM
11	2141/Oct.25 (29158)	ALI	Kaiou	Sur la topologie des ultrafiltres sur le spectre premier d'un anneau	DRISS KARIM	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Mathématiques, Informatique et Applications	FSTM
12	7309/Oct.25 (21107)	Ilham	Moudou	Sur le conditionnement dans l'apprentissage profond et la stabilité des processus d'orthogonalisation.	DRISS KARIM	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Mathématiques, Informatique et Applications	FSTM
13	2722/Oct.25 (19071)	Mohammed	En.nejjar	Sur les matrices antisymétriques ayant les mêmes mineurs principaux .	DRISS KARIM	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Mathématiques, Informatique et Applications	FSTM
14	2278/Oct.25 (3449)	fadoua	amrani idrissi	Vers un ERP cognitif : conception de processus auto-adaptatifs pilotés par l'IA dans le BPM	HANAE SBAI	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Mathématiques, Informatique et Applications	FSTM

Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	122558/Oct.25 (24060)	haitem	naji	Cognitive Cybersecurity for the Cloud under Zero Trust: Adaptive Access Control via Reinforcement Learning	1	NOUREDDINE MOUSSAID	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Mathématiques, Informatique et Applications	FSTM
2	9443/Oct.25 (33868)	ABDELADIM	OUAFDI	Étude des points fixes dans les espaces métriques probabilistes : théorèmes, applications et extensions	1	NABIL AZOUAGH	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Mathématiques, Informatique et Applications	FSTM
3	4899/Oct.25 (28710)	Maryam	TERRAS	évaluation de l'efficacité de différents algorithmes de Machine Learning pour classification des données biologiques.	1	AHMED MOUSSAID	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Mathématiques, Informatique et Applications	FSTM
4	15473/Oct.25 (8809)	Anass	Amezzane	L'influence de l'instabilité convection sur l'écoulement des fluides	1	KARAM ALLALI	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Mathématiques, Informatique et Applications	FSTM
5	15423/Oct.25 (23706)	ABDELHAK	EL HANNIOUI	Modélisation épidémiologique pilotée par l'IA : Prédiction de la propagation des maladies dans des environnements bruités et à données limitées.	1	AHMED MOUSSAID	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Mathématiques, Informatique et Applications	FSTM
6	796/Oct.25 (41681)	ismail	bouhouda	Modélisation et simulations numériques de quelques maladies infectieuses	1	KARAM ALLALI	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Mathématiques, Informatique et Applications	FSTM
7	11916/Oct.25 (37983)	Youssef	CHATIR	Modélisation mathématique par des dérivées fractinaires de quelques phénomènes naturels	1	KARAM ALLALI	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Mathématiques, Informatique et Applications	FSTM
8	12558/Oct.25 (30254)	haitem	naji	Vers un ERP cognitif : conception de processus auto-adaptatifs pilotés par l'IA dans le BPM	1	HANAE SBAI	NON	Sciences et techniques	Laboratoire Mathématiques, Informatique et Applications	FSTM

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validées par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.



PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026

Liste principale :

#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	8221/Oct.25 (9858)	yahya	ourhdir	Commande haute vitesse robuste et tolérante aux défauts des moteurs synchrones à aimants permanents pour véhicules électriques	FAICEL ELAAMRI	BENYOUNES OUKARFI	Sciences de l'ingénieur	MATERIAUX, ENERGIES ET SYSTEMES INTELLIGENTS	FSTM
2	4503/Oct.25 (7326)	Achraf	KAILECH	Modélisation et analyse des convertisseurs DC-DC pour les applications de recharge bidirectionnelle des véhicules électriques	FAICEL ELAAMRI	BENYOUNES OUKARFI	Sciences de l'ingénieur	MATERIAUX, ENERGIES ET SYSTEMES INTELLIGENTS	FSTM
3	9173/Oct.25 (20155)	nada	feddi	Modélisation numérique des transferts thermiques et des contraintes mécaniques dans les matériaux composites pour applications énergétiques	MIMOUN ZAZOUI	NON	Sciences et techniques	MATERIAUX, ENERGIES ET SYSTEMES INTELLIGENTS	FSTM
4	12205/Oct.25 (29279)	Youssef	Battou	Modélisation prédictive et optimisation logistique-énergétique pour la planification intelligente de la demande portuaire maritime	BENYOUNES OUKARFI	FAICEL ELAAMRI	Sciences de l'ingénieur	MATERIAUX, ENERGIES ET SYSTEMES INTELLIGENTS	FSTM
5	14166/Oct.25 (18634)	Yassine	Ben khouya	Optimisation du calcul de dose pour les petits champs en radiothérapie stéréotaxique : application en SRS et SBRT	MOHAMED MEZIANE	MOHAMED BENCHIKH	Sciences de l'ingénieur	MATERIAUX, ENERGIES ET SYSTEMES INTELLIGENTS	FSTM
6	765/Oct.25 (10970)	ABDELAAZIZ	MOKHLISS	Phénomènes de transport et étude du comportement polaronique dans les pérovskites pour applications en photovoltaïque.	MIMOUN ZAZOUI	NON	Sciences et techniques	MATERIAUX, ENERGIES ET SYSTEMES INTELLIGENTS	FSTM
7	3255/Oct.25 (6007)	ZAKARIYAE	SALHI	Système embarqué intelligent basé sur l'A et capteurs pour la détection précoce et le diagnostic assisté de tumeurs par traitement d'images biomédicales multimodales.	ABDELMAJID BADRI	AICHA SAHEL	Sciences de l'ingénieur	MATERIAUX, ENERGIES ET SYSTEMES INTELLIGENTS	FSTM

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de merite	Directeur de Thèse	Co- encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	5775/Oct.25 (14741)	Salima	Oubaba	Modélisation prédictive et optimisation logistique-énergétique pour la planification intelligente de la demande portuaire maritime	1	BENYOUNES OUKARFI	FAICEL ELAAMRI	Sciences de l'ingénieur	MATERIAUX, ENERGIES ET SYSTEMES INTELLIGENTS	FSTM

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validés par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.



PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026

Liste principale :

#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	1459/Oct.25 (7640)	MOHAMMED AZ-GOUNDER		Optimisation des transferts thermiques et hydrodynamiques dans un réacteur agité pour la production d'hydrogène	SAÏD SAADEDDINE	NON	Sciences de l'ingénieur	Mathématiques et Sciences Physiques Appliquées aux Sciences de l'Ingénieur	FSTM
2	12439/Oct.25 (41041)	Youssra	ZIAD	Cryptographie basée sur les graphes	OMAR KHADIR	DRISS KARIM	Sciences et techniques	Mathématiques et Sciences Physiques Appliquées aux Sciences de l'Ingénieur	FSTM
3	1045/Oct.25 (9450)	KHADIJA	ABIDINE	Elaboration, caractérisation et simulation de matériaux kesterites pour des applications photovoltaïques	NEJMA FAZOUAN	ELHOUSSINE ATMANI	Sciences et techniques	Mathématiques et Sciences Physiques Appliquées aux Sciences de l'Ingénieur	FSTM
4	5566/Oct.25 (1076)	Abdelatif	Elouarrate	Équation d'évolution avec un opérateur qui engendre un semi-groupe ou un opérateur maximal monotone	SAÏD SAJID	NON	Sciences et techniques	Mathématiques et Sciences Physiques Appliquées aux Sciences de l'Ingénieur	FSTM
5	13055/Oct.25 (27672)	Abdelaziz	ISMAILI	Optimisation des performances d'une cellule solaire à base de matériaux innovants	ELHOUSSINE ATMANI	HASSAN CHAFFOUI	Sciences et techniques	Mathématiques et Sciences Physiques Appliquées aux Sciences de l'Ingénieur	FSTM
6	36/Oct.25 (36169)	Walid	ZENIBI	Utilisation de l'intelligence artificielle (IA) pour la gestion thermique intelligente d'un champ photovoltaïque avec refroidissement actif	ABDELLAH ELBOUZIDI	NON	Sciences et techniques	Mathématiques et Sciences Physiques Appliquées aux Sciences de l'Ingénieur	FSTM

Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	1059/Oct.25 (21196)	FOUAD LEHBIL		Batteries lithium-ion haute performance : stratégies efficaces de gestion	1	SAÏD SAADEDDINE	IHSANE ELGHANDOURI	Sciences de l'ingénieur	Mathématiques et Sciences Physiques Appliquées aux	FSTM

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	----- de merite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
2	810/Oct.25 (5343)	SAMIRA EL BAZTAMI		thermique pour véhicules électriques		1 ELHOUSSINE ATMANI	HASSAN CHAFFOUI	Sciences et techniques	Sciences de l'Ingénieur	FSTM

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validées par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.

