

Centre des Etudes Doctorales en Sciences et Techniques, et Sciences Médicales

Liste des Candidats retenus pour s'inscrire au Cycle Doctoral. A.U. 2025-2026

Formation Doctorale : Sciences Chimiques et Applications

Intitulé du sujet de thèse	Directeur de thèse	Strucutre de recherche	Liste principale	Liste d'attente 1	Liste d'attente 2
Procédés écologiques pour le traitement avancé des eaux usées : utilisation des bio-coagulants et optimisation de l'électrocoagulation	DOUMA MOHAMED	Equipe des Matériaux, Membranes et Nanotechnologie (EMaMNaT)	AHAJJARI AHLAM	NÉANT	NÉANT
Elaboration et caractérisation de nouvelles membranes composites organiques /inorganiques pour des applications en énergétique	AMINE AMINA	Laboratoire de Chimie Biologie Appliquées à L'environnement (CBAE)	AKOUDAD FAYSAL	AYADI FADWA	NÉANT
Développement de matériaux poreux cristallins à base de MOFs et de polymères de coordination (CPs) pour des applications en adsorption sélective et en stockage d'hydrogène	ZOUHRI HAFID	Matériaux et Ingénierie Cristalline (MIC)	BENAKKA MINA	NOUHY CHOAB	NÉANT
Synthèse et Fonctionnalisation de Nouveaux Hétérocycles à Base d'Imidazole, de Thiophène et de Thiazole	ABDELLATIF TIKAD	Laboratoire de Chimie Moléculaire et Substances Naturelles (CMSN)	BOUDRA ABDERRAHIM	NÉANT	NÉANT

Centre des Etudes Doctorales en Sciences et Techniques, et Sciences Médicales

Liste des Candidats retenus pour s'inscrire au Cycle Doctoral. A.U. 2025-2026

Formation Doctorale : Sciences Chimiques et Applications

Intitulé du sujet de thèse	Directeur de thèse	Strucutre de recherche	Liste principale	Liste d'attente 1	Liste d'attente 2
Précurseurs thérapeutiques : approches naturelles et synthétiques dans la première phase de la conception des médicaments prolifiques	MOHAMMED BOUACHRINE	Laboratoire de Chimie Moléculaire et Substances Naturelles (CMSN)	BOULMANE KHAOULA	BENZAOUIA IBTISSAM	NÉANT
Ressources moléculaires pour la découverte de nouveaux agents thérapeutiques : une exploration du potentiel des composés naturels et synthétiques par des approches in-silico	MOHAMMED BOUACHRINE	Laboratoire de Chimie Moléculaire et Substances Naturelles (CMSN)	EL ALAOUI OMAR	OMARI AMINE	NÉANT
Developpement et montage de nouveaux procedes assistes par l' intelligence artificielle pour le traitement des eaux usees par les dechets solides : production de lhydrogene verte	BOUKHLIFI FATIMA	Laboratoire de Chimie Biologie Appliquées à L'environnement (CBAE)	EL GOUCHI IMAD	EL HAJOUJI MERYEM	NÉANT
Matériaux fonctionnels à structure π -conjuguée pour l'optique non linéaire et l'électronique organique : Approches expérimentale et théorique intégrées	MOHAMMED BOUACHRINE	Laboratoire de Chimie Moléculaire et Substances Naturelles (CMSN)	EL HILALI MOHAMED YASSINE	NÉANT	NÉANT

Centre des Etudes Doctorales en Sciences et Techniques, et Sciences Médicales

Liste des Candidats retenus pour s'inscrire au Cycle Doctoral. A.U. 2025-2026

Formation Doctorale : Sciences Chimiques et Applications

Intitulé du sujet de thèse	Directeur de thèse	Strucutre de recherche	Liste principale	Liste d'attente 1	Liste d'attente 2
Conception, synthèse et caractérisation multi-échelle de borophosphates et de phosphates cristallins pour la production d'hydrogène vert et les applications optoélectroniques	ZOUHRI HAFID	Matériaux et Ingénierie Cristalline (MIC)	EL KASBAOUI HAYAT	EL MEHNASSI ASMAE	NÉANT
Élaboration et caractérisation de nouveaux polymères fonctionnels pour des applications agricoles et environnementales : Cas des hydrogels superabsorbants et des membranes polymériques de nanofiltration.	ITTOBANE NAJIM	Laboratoire de Chimie Moléculaire et Substances Naturelles (CMSN)	FARES HAJAR	EL KANDOUSSI ALI	NÉANT
Valorisation de plantes médicinales marocaines pour la conception de nouveaux agents antimicrobiens et antioxydants : Approche intégrée combinant extraction verte, caractérisation moléculaire, modélisation in silico et hémisynthèse	ZAIR TOURIYA	Laboratoire des Matériaux Innovants et Biotechnologies des Ressources Naturelles (MIBIORENA)	HADDAY SOUHAILA	NÉANT	NÉANT
Synthèse, croissance cristalline et caractérisation de nouveaux matériaux hybrides pour des applications en optique non linéaire	ZOUHAIRI MOHAMMED	Matériaux et Ingénierie Cristalline (MIC)	JNIBA YOUSSEF	NÉANT	NÉANT

Centre des Etudes Doctorales en Sciences et Techniques, et Sciences Médicales

Liste des Candidats retenus pour s'inscrire au Cycle Doctoral. A.U. 2025-2026

Formation Doctorale : Sciences Chimiques et Applications

Intitulé du sujet de thèse	Directeur de thèse	Strucutre de recherche	Liste principale	Liste d'attente 1	Liste d'attente 2
Élaboration et caractérisation de nouveaux matériaux composites à base de matériaux naturels et d'oxydes métalliques. Application en photocatalyse hétérogène	KIRM ILHAM	Laboratoire de Chimie Biologie Appliquées à L'environnement (CBAE)	NOUHY CHOAB	NÉANT	NÉANT
Synthèse et caractérisation de complexes organométalliques à base de thiocarbamides comme précurseurs pour l'élaboration de nanocristaux (NC) pour la conversion photovoltaïque	ZOUHRI HAFID	Matériaux et Ingénierie Cristalline (MIC)	RADOUANE RIDA	EL ALAOUI OMAR	NÉANT
Préparation des nanocatalyseurs durables à partir des déchets de batteries	KIRM ILHAM	Laboratoire de Chimie Biologie Appliquées à L'environnement (CBAE)	WAZANI HAMID	NÉANT	NÉANT
Développement de formulations phyto-dermiques pour le traitement des infections cutanées nosocomiales à bactéries multirésistantes.	ZAIR TOURIYA	Laboratoire des Matériaux Innovants et Biotechnologies des Ressources Naturelles (MIBIORENA)	SALIM FATIMA	JOUIDA ABDELKARIM	NÉANT