

الترشيح لسلك الدكتوراه برسم سنة 2024/2023
Candidature au cycle doctoral 2023-2024

Formation Doctorale « Chimie et Applications »

لائحة المترشحين المقبولين ولائحة الانتظار

Liste des Candidats Admis et ceux de la Liste d'Attente

رقم الموضوع Id Sujet	موضوع الأطروحة المقترح Intitulé du sujet de thèse proposé	المترشح المقبول Candidat Admis	لائحة الانتظار Liste d'attente	المشرف الأول Directeur de thèse	المشرف الثاني Co-Directeur de thèse
CA-2023-01	Etude théorique des réactions de cycloaddition Diels-Alder et évaluation d'activité biologique des dérivés obtenus.	ELORCHI SOUKAINA	SAADI EL HAJ	JORIO Souad	
CA-2023-02	Etude théorique des systèmes chimiques d'intérêt atmosphérique et astrophysique et énergétique	ROSSAFI BOUCHRA	RIFQI EDDAHBI	JORIO Souad	
CA-2023-03	Etude d'interaction matière poreux et gaz	LAHMADI KHADIJA	JAFRANE CHAIMAA	ZEROUAL Abdellah	EL ALAOUI EL ABDALLAOUI Habib
CA-2023-04	Utilisation des méthodes théoriques dans la recherche des composés anti phytovirus	MOUTAKIF FATIMA	HMINNA KHALID	El Alaoui El Abdelaoui H.	
CA-2023-05	Etude théorique de protection des métaux contre la corrosion	OUBOUALI GHITA	RIFQI EDDAHBI	SALAH Mohammed	EL ALAOUI EL ABDALLAOUI Habib
CA-2023-06	Evaluation et optimisation du potentiel agronomique du sol pour une productivité agricole durable	BEN HAMMOU WIAME	AUCUN	EL KRATI Mohammed	SALHI Anas
CA-2023-07	Développement du compostage des déchets d'activités économiques. Elaboration des nouvelles méthodologies analytiques pour le suivi du processus et évaluation du potentiel agronomique des composts.	AUCUN	AUCUN	EL KRATI Mohammed	GHANJAOUI Mohammed El Amine
CA-2023-08	Etude de la capacité d'isolation thermique de différents matériaux composites à base de résidus industriels et simulation de leurs effets sur les consommations énergétiques dans le bâtiment	AUCUN	AUCUN	TAHIRI Soufiane	LAKRAFLI Hicham
CA-2023-09	Nouveau procédé électrochimique par l'électrolyse couplé à la spectroscopie d'impédance électrochimique à haute fréquence. Cas des traitements des rejets industriels	AUCUN	AUCUN	NASRELLAH Hamid	AARFANE Abdellatif
CA-2023-10	Développement d'un capteur électrochimique sur un substrat polymérique pour la détection des métaux lourd dans les rivières	AUCUN	AUCUN	NASRELLAH Hamid	BARAKET Abdoulatif



CA-2023-24	Elimination des polymeres organiques par adsorption et/ou photodegradation sur un support à base d'argiles	SOUSSI SIHAM	1- SHAYMI REDA	MOUJAHID EI Mostafa	
			2- AMJOUR DOHA		
CA-2023-25	Pigments hybrides à base des argiles: Adsorption, propriétés électriques, diélectriques et optiques	MESSAK YOUSSEF	BOUNOU M BARK	SABBAR EI Mouloudi	LAHKALE Redouane
CA-2023-26	Elaboration des argiles anioniques biocomposites: investigation des propriétés électriques, diélectriques, mécaniques et optiques	FETTAH ICHRAK	1- BOUNOU M BARK	SABBAR EI Mouloudi	LAHKALE Redouane
			2- HAFS OUMAYMA		
CA-2023-27	Métabolites secondaires du genre Retama: phytochimie et évaluation des propriétés thérapeutiques	IDRISSA IBRAHIM	AUCUN	Fdil Rabiaa	BOUAMAMA Hafida
CA-2023-28	Etude des effets répulsif et biocide de quelques huiles essentielles contre des ravageurs de denrées alimentaires stockées.	AUCUN	AUCUN	Fdil Rabiaa	BOUAMAMA Hafida
CA-2023-29	Étude et prédiction d'activités biologiques de composés chimiques par le biais de techniques d'intelligence artificielle	SELOUANI BOUCHAIB	DKHISSI SALAH EDDINE	El Alaoui El Abdelaoui H.	DOUALI Latifa
CA-2023-30	Investigation Théorique sur les Propriétés Médicinales de Composés Chimiques par le Biais de Méthodes Statistiques et Docking.	EZ-ZOUAIRI FATIHA	SAADI EL HAJ	SALAH Mohammed	ZEROUAL Abdellah