

Canvas de préselection des candidats de cycle de doctorat 2023-2024

Joindre une copie signée du PV de sélection + les critères de sélection

Numéro de dossier	Prenom	Nom	num_cne	Sujet	Domaine scientifique	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
EL HALIL				Synthèse et caractérisation des photocatalyseurs nanocomposites : Application au traitement des eaux usées	Chimie Physique, Procédés et Environnement	EL HALIL ALAAEDDINE				
16844	SAFIYA	MALLAH	1311231248	Synthèse et caractérisation des photocatalyseurs nanocomposites : Application au traitement des eaux usées	Chimie Physique, Procédés et Environnement	EL HALIL ALAAEDDINE		Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
8415	Chaimaa	Elabbari	1210376279	Synthèse et caractérisation des photocatalyseurs nanocomposites : Application au traitement des eaux usées	Chimie Physique, Procédés et Environnement	EL HALIL ALAAEDDINE		Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
4361	Ayoub	EL MOKHI	M136211624	Etude de la dégradation des colorants textiles par le procédé d'oxydation avancée basée sur la réaction de Fenton	Chimie Physique, Procédés et Environnement	EL HALIL ALAAEDDINE		Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
7808	Soufiiane	Raihani	F131335892	Élimination des matières colorantes du sucre par adsorption sur charbon actif	Chimie physique et procédés	EL HALIL ALAAEDDINE	CHAFI MOHAMMED	Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
18227	Kawtar	Ezzahi	G138593825	Élimination des matières colorantes du sucre par adsorption sur charbon actif	Chimie physique et procédés	EL HALIL ALAAEDDINE	CHAFI MOHAMMED	Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
17912	RACHID	AMMARI	D135661004	Élimination des matières colorantes du sucre par adsorption sur charbon actif	Chimie physique et procédés	EL HALIL ALAAEDDINE	CHAFI MOHAMMED	Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
4151	GHIZLANE	BOUKOURIZIA	2523290672	Élimination des matières colorantes du sucre par adsorption sur charbon actif	Chimie physique et procédés	EL HALIL ALAAEDDINE	CHAFI MOHAMMED	Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
2553	Ismail	LABJILI	R145062397					Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
ESSADKI				Etude de performance et optimisation des procédés d'électrocoagulation et d'électro-Fenton pour le traitement des effluents liquides: Utilisation de l'énergie solaire ou/et éolien, récupération et réutilisation de l'hydrogène (hydrogène vert).	Génie des Procédés et Environnement	ESSADKI ABDELHAFID				
19140	HAMZA	AMANOUZ	K131512925	Etude de performance et optimisation des procédés d'électrocoagulation et d'électro-Fenton pour le traitement des effluents liquides: Utilisation de l'énergie solaire ou/et éolien, récupération et réutilisation de l'hydrogène (hydrogène vert).	Chimie, Procédés, Environnement, Mécatronique, Catalytiques et valorisation	ESSADKI ABDELHAFID		Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
7655	FATIMA ZAHRA	LAHMAR	R145096729	Conception et Évaluation Théorique de Nouveaux Inhibiteurs de Corrosion Écologiques dans des Milieux Acides : Approche basée sur les études Electrochimique et Théorique (DFT)	Chimie, Procédés, Environnement, Chimie, Électrochimie	ESSADKI ABDELHAFID		Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
7193	abdelkebir	aalouane	G135454427	Modélisation et expérimentation de la rhéologie des liquides complexes et de suspension.	Génie des Procédés, Mécanique des fluides	ESSADKI ABDELHAFID		Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
1345	Hajar	Belrhazy	R135311890	Etude de performance et optimisation des procédés d'électrocoagulation et d'électro-Fenton pour le traitement des effluents liquides: Utilisation de l'énergie solaire ou/et éolien, récupération et réutilisation de l'hydrogène (hydrogène vert).	Chimie, Procédés, Environnement, Chimie, Électrochimie	ESSADKI ABDELHAFID		Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
1111	AYOUB	RAAI	2523410472	Conception et Évaluation Théorique de Nouveaux Inhibiteurs de Corrosion Écologiques dans des Milieux Acides : Approche basée sur les études Electrochimique et Théorique (DFT)	Chimie, Procédés, Environnement, Chimie, Électrochimie	ESSADKI ABDELHAFID		Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
375	RACHID	EL BEKRI	L135351874					Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
GOURICH/ABOULIATIM				Simultaneous removal of inorganic pollutants from water by iron-manganese co-oxides using pilot-scale multiphase reactors: Experimental and 1D-Modeling investigations	Chimie, Procédés, Environnement, Mécatronique, Catalytiques et valorisation	GOURICH BOUCHAIB				
5002	Aya	Ramadane	G137487938	Développement d'une unité de dessalement des eaux souterraines saumâtres alimentée par énergie solaire	Chimie, Procédés, Environnement, Mécatronique, Catalytiques et valorisation	GOURICH BOUCHAIB		Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
761	Khaoula	OURIGA	1513245427	Développement d'une unité de dessalement des eaux souterraines saumâtres alimentée par énergie solaire	Chimie, Procédés, Environnement, Mécatronique, Catalytiques et valorisation	GOURICH BOUCHAIB		Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
8058	ikrame	EL GHAZI	D131276525	Développement des procédés électrolytiques et membranaires alimentés par énergie solaire pour le traitement des eaux	Chimie, Biologie, Procédés membranaires, Traitement des eaux	GOURICH BOUCHAIB		Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
2095	Hafsa	EL HAMD AOUI	F130409701	Développement des procédés électrolytiques et membranaires alimentés par énergie solaire pour le traitement des eaux	Chimie, Biologie, Procédés membranaires, Traitement des eaux	GOURICH BOUCHAIB		Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
7655	FATIMA ZAHRA	LAHMAR	R145096729					Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC
ABOULIATIM				Élaboration et caractérisation de structures céramiques phosphatées poreuses destinées au traitement des effluents contaminés par des micropolluants émergents.	Matériaux et procédés céramiques	ABOULIATIM YOUNES				
3517	AIT ALI OUYDIR	HICHAM	D137372678					Sciences de l'ingénieur	LIPE	ESTC