

Liste soutenance thèse ICPEES – depuis 2023

Alejandra Medrano-Banda – 16 octobre 2024

« Glucose Oxidation Reaction on Ni-Based Electrodes Studied Using Electrochemical Methods, Modeling, and *Operando* Spectroscopies »

Lisa Sougrati – 3 octobre 2024

« Développement de nouveaux réseaux covalents adaptables biosourcés et aromatiques à partir de lignines »

Morvan Guillon – 4 septembre 2024

« développement de matériaux pour le couplage de la valorisation de CO₂ avec l'électrolyse haute température (HTE) pour la production d'éthylène »

Audrey Grandjean – 28 mai 2024

"Développement de méthodes d'analyse et d'instruments portables ou transportables pour la quantification du formaldéhyde dans l'air"

Diego Rua Gonzalez – 9 février 2024

« Synthesis of catalytic materials of mixed oxides type for the production of methanol by continuous coprecipitation in microfluidic system»

Viktoriia Zemtsova – 20 décembre 2023

« Urea oxidation reaction on Ni-based electrodes studied by electrochemical and in situ spectroscopy »

Joana Vaz Ramos – 15 décembre 2023

« Design of recyclable magnetic composites for the capture of organic and biological micropollutants and development of analytical methods for their quantification and monitoring »

Agathe Mouren – 15 décembre 2023

« Polymères et additifs durables issus de déchets plastiques par approche « chem-biotech »

Marie Duflot – 15 décembre 2023

« Composites de type MOF/TiO₂/Au pour la photo-réduction du CO₂ en phase gazeuse »

Camille Voros – 27 novembre 2023

« Design, synthesis and biological evaluation of new hybrid reactivators of acetylcholinesterase inhibited with organophosphorus nerve agents »

Benjamin Rotonelli – 27 novembre 2023

« operando studies of the electrode/electrolyte interface using X-Ray absorption and X-Ray photoelectron spectroscopies »

Timothée Stoerkler – 13 octobre 2023

« Ingénierie moléculaire de fluorophore présentant un processus de Transfert de Proton Intramoléculaire à l'État Excité (ESIPT) »

Leila Hammoud – 4 juillet 2023

« Synthèse de nanocomposites à base de nitrure de carbone graphitique, de dioxyde de titane et de nitrure de bore pour la photo-production de H₂ et la photo-réduction de CO₂ »

Maria Anagnostopoulou – 16 juin 2023

« Nanomatériaux à base de MOF pour la réduction photocatalytique du CO₂ et la production de l'hydrogène »

Franck Razafindrainibe – 27 avril 2023

« Synthèse de nouveaux réactivateurs de cholinestérases: Application au développement d'antidotes et de bioscavengers contre les intoxications par les neurotoxiques organophosphorés »

Dani Khoury – 21 avril 2023

« Characterization of fogwater in France and Lebanon »

Alexis Morinval – 10 mars 2023

« Développement d'emballages complexes biodégradables et biosourcés pour le domaine des biotechnologies »

Jean-Philippe Brach – 20 janvier 2023

« Élaboration de capteurs de type microleviers optiques avec des nanostructures multi-échelles pour la détection de composés organophosphorés »

