

## Session poster Thème 3 et 4

Noms	Prénoms	Thème	TITRE
Bencharki	Mouhja	Traitement et valorisation des déchets solides	Mechanical and electrical studies of partially bio-based nanoclay composites
Ghoualem	Hafida	Traitement et valorisation des déchets solides	Valorisation d'un Résidu de Médicament
Mokhlis	Hicham	Traitement et valorisation des déchets solides	Optimisation of selective copper leaching parameters from Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).
Moudden	Omar	Traitement et valorisation des déchets solides	Valorisation des déchets industriels dans le béton destiné aux ouvrages non porteurs : formulation, évaluation du comportement physico-chimique
Djezairi	Omar	Traitement et valorisation des déchets solides	Valorization of barite rejects in the field of ceramic materials: microstructure and mechanical properties.
Ireki	Amar	Traitement et valorisation des déchets solides	Extraction and valorization of kraft lignin from date palm as cement admixture
Bouhia	Youness	Traitement et valorisation des déchets solides	Biotechnological treatment of olive oil mill wastewater sludge based phenols compounds
El Maguana	Youssef	Traitement et valorisation des déchets solides	Novel adsorbent from sugar scum for methylene blue removal: optimization of preparation conditions using response surface methodology
Chebaibi	Salima	Traitement et valorisation des déchets solides	Determination of chemical composition of olive mill solid waste to evaluate its potential bio-valorization
Ameziane	Halima	Traitement et valorisation des déchets solides	Pouvoir fertilisant des grignons d'olives : essai de germination des lentilles
Alikouss	Saïda	Traitement et valorisation des déchets solides	Valorization of cement and thermal power plant waste for the protection of the environment
Ez-Zahrani	Ouafae	Traitement et valorisation des déchets solides	Valorization of municipal wastes by anaerobic treatment
Oualcadi	Yassine	Traitement et valorisation des déchets solides	A novel extraction of polyphenols, flavonoids and tannins obtained from Agrania Spinosa hulls: Modelling and optimization of the process
Lahboubi	Nabila	Traitement et valorisation des déchets solides	Physicochemical characterization of palm waste for recovery
Ndadani	Fatima Zahra	Traitement et valorisation des déchets solides	Le co-compostage : une voie de valorisation des déchets urbains et des industries agroalimentaires
Bouhadiba	Brahim	Traitement et valorisation des déchets solides	Nouvelle orientation de la gestion des résidus solides urbains dans la wilaya d'Oran, Algérie (proposition de scénarii)
Lhanafi	Saïda	Traitement et valorisation des déchets solides	La méthanisation une technique verte pour gérer les déchets organiques
Mustapha	Farssi	Traitement et valorisation des déchets solides	Valorisation de l'huile de coproduit de poisson. Suivi effet de la température sur la qualité d'huile de coproduit de poisson raffiné pendant le stockage
Youssef	Azougarh	Traitement et valorisation des déchets solides	Utilisation de matériau naturel pour le traitement des lixiviats de la décharge du grand Agadir
El Moudane	Mouloud	Matériaux pour les énergies propres	Effect of the glass composition on the thermal, structural and optical properties of bismuth-niobium-phosphate glasses
Khallouq	Keltoum	Matériaux pour les énergies propres	Effects of isovalent substitutions and heat treatment on structural and superconducting properties in high Tc superconductors
Ben Jadi	Sana	Matériaux pour les énergies propres	Electropolymerization of polypyrrole on nickel for PEM fuel cell application
Ben Jadi	Sana	Matériaux pour les énergies propres	Transport properties and chemical characterization of polyaniline and polypyrrole coatings on nafion membranes for fuel cell technology
Ouafi	Mouad	Matériaux pour les énergies propres	Hot air flow annealing: Toward high quality MAPbI <sub>3</sub> perovskite films
Aboukassim	Abdeljabar	Matériaux pour les énergies propres	Enhancement of Tc, the Unit Cell Volume and AC Magnetic Shielding in High Tc Superconductors
Aamoume	Amine	Matériaux pour les énergies propres	Application de la "Blockchain" et l'internet des objets dans la gestion du marché de l'énergie renouvelable dans un microgrid
Ait Bouzid	Sara	Matériaux pour les énergies propres	Structural and magnetic studies of LaMnO <sub>3</sub> doped perovskites for application in magnetic refrigeration
El Boubekri	Elboubekri	Matériaux pour les énergies propres	Magnetic properties and magnetocaloric effect of Fe <sub>72</sub> Cr <sub>8</sub> Si <sub>8</sub> B <sub>12</sub> amorphous alloy
Labchir	Nabil	Matériaux pour les énergies propres	CoFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> thin films elaborated by electrodeposition technique
Alaoui	Moulay Ali	Matériaux pour les énergies propres	Épaves submergées comme Brise-lames et récifs écologiques artificiels pour le port d'Agadir
Hnini	Khadija	Matériaux pour les énergies propres	Intercalation study of Na <sub>3</sub> Fe <sub>2</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> nanomaterial in aqueous sodium solutions
Mabrouk	Assia	Matériaux pour les énergies propres	Brillouin scattering in lanthanum sodium aluminoborosilicates glasses
Azza	Hassan	Matériaux pour les énergies propres	Modélisation thermodynamique des alliages servant au stockage de l'énergie
El-Yakoubi	Essediq Youssef	Matériaux pour les énergies propres	Effects of the number of oxygen atoms by chains, holes and heat treatments on structure and superconductivity in high Tc superconductors
Khattari	Youness	Matériaux pour les énergies propres	Numerical investigation of a PCM: Thermophysical characterization with fluxmetrics measures