



**Programme de l'Ecole de Printemps EuroMaghrébine
(EUROMAGH 2025)**

13 et 14 mai 2025

Mardi 13 Mai	8h30-9h00	Accueil
	9h00-9h30	Mots d'ouverture
	9h30-10h00	Présentation du Laboratoire LASEM et du projet PALMOBIL-PR2I-D4P1 : Développement d'un Composite Durable à Base de Fibres de Palmier pour les Applications Mobiles Pr. Neila KHBOU MASMOUDI, ENIS-Université de Sfax – Tunisie
	10h00-10h30	<i>Pause-café</i>
	10h30-11h15	Incorporation of various lignocellulosic particles into polymer matrices: different ways of characterizing particle/matrix interface quality Pr. Catherine LACOSTE, Université de Reims – France
	11h15-12h00	Ultrasound non-destructive evaluation of composite materials Pr. Pierre MARECHAL, Université Le Havre Normandie – France
	12h00-12h45	Biofuels application in fuel cells Pr. Amal ELLEUCH, IPEIS – Université de Sfax – Tunisie
	12h45-13h30	Technologie des Poudres : Procédés, Manutention et Applications pour la Réintégration du Phosphogypse dans le Cycle Économique Pr. Hatem KSIBI, IPEIS – Université de Sfax – Tunisie
		<i>Repas</i>
	14h30-15h15	Proteins and biosourced materials Pr. Philippe MICHAUD, Université Clermont Auvergne – France
	15h15-16h00	Biochar production, characterization and application Pr. Flavia BRAGHIROLI, Université du Québec en Abitibi Témiscamingue– Canada
	16h00-16h15	<i>Pause</i>
	16h15-17h00	Impression 3D des biomatériaux Dr. Sofiane GUESSASMA (Directeur de recherche), INRAE Nantes – France
17h00-17h45	Aluminium recycling in a circular economy: processing technologies in green manufacturing Pr. Slim SOUISSI, ISGIS – Université de Sfax – Tunisie	



**Programme de l'Ecole de Printemps EuroMaghrébine
(EUROMAGH 2025)**

13 et 14 mai 2025

Mercredi 14 Mai	8h30-9h15	Modélisation numérique et caractérisation expérimentale des propriétés mécaniques et de l'endommagement des biocomposites Pr. Hédi NOURI, Université de Sfax – Tunisie
	9h15-10h00	The use of additive manufacturing to create bio-inspired structures Pr. Sébastien ALIX, Université Reims Champagne – Ardenne – France
	10h00-10h30	<i>Pause-café</i>
	10h30-11h15	Technical overview of plant and mineral by-products with potential for materials intended for eco-construction Pr. Nathalie LEBLANC, UniLaSalle Institut Polytechnique – France
	11h15-12h00	Eco-design of plant-based concrete: from the resource to the end-of-life Dr. Frederic BECQUART (MA-HC), IMT Nord Europe – Site de Douai – France
	12h00-12h45	3D biobased Materials and multiphysics performances Pr. Mohamed RAGOUBI, UniLaSalle Institut Polytechnique – France
	13h30-17h00	<p align="center">VISITE INDUSTRIELLE</p> <p align="center">CBS (Centre de Biotechnologie de Sfax) Traitement enzymatique des fibres naturelles Pr. Ali GARGOURI, CBS – Tunisie Société GPC (Green Power Campany)</p>

