



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

13 et 14 mai 2025

Mardi 13 Mai	8h30-9h00	Ouverture
	9h00-9h30	<p>Présentation du projet PR2I : Développement d'un Composite Durable à Base de Fibres de Palmier pour les Applications Mobiles</p> <p style="text-align: center;">Pr. Neila KHBOU MASMOUDI, ENIS-Université de Sfax – Tunisie</p>
	9h30-10h15	<p>Incorporation of various lignocellulosic particles into polymer matrices: different ways of characterizing particle/matrix interface quality</p> <p style="text-align: center;">Pr. Catherine LACOSTE, Université de Reims – France</p>
	10h15-11h00	<p>Ultrasound non-destructive evaluation of composite materials</p> <p style="text-align: center;">Pr. Pierre MARECHAL, Université Le Havre Normandie – France</p>
		<i>Pause-café</i>
	11h30-12h15	<p>Biofuels application in fuel cells</p> <p style="text-align: center;">Pr. Amal ELLEUH, IPEIS – Université de Sfax – Tunisie</p>
	12h15-13h00	<p>Fungal mycelium as a new biomaterial</p> <p style="text-align: center;">Pr. Tahar MECHICHI, ENIS- Université de Sfax – Tunisie</p>
		<i>Repas</i>
	14h00-14h45	<p>Proteins and biosourced materials</p> <p style="text-align: center;">Pr. Philippe MICHAUD, Université Clermont Auvergne – France</p>
	14h45-15h30	<p>Biochar production, characterization and application</p> <p style="text-align: center;">Pr. Flavia Braghiroli, Université du Québec - Canada</p>
		<i>Pause-café</i>
	16h00-16h45	<p>Technologie des Poudres : Procédés, Manutention et Applications pour la Réintégration du Phosphogypse dans le Cycle Économique</p> <p style="text-align: center;">Pr. Hatem KSIBI, IPEIS-Université de Sfax – Tunisie</p>
16h45-17h30	<p>Impression 3D des biomatériaux</p> <p style="text-align: center;">Pr. Sofiane GUESSASMA, INRAE Nantes – France</p>	



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

13 et 14 mai 2025

Mercredi 14 Mai	8h30-9h15	3D biobased Materials and multiphysics performances Pr. Mohamed RAGOUBI, Unilasalle institut polytechnique– France
	9h15-10h00	The use of additive manufacturing to create bio-inspired structures Pr. Sébastien ALIX, Université Reims Champagne-Ardenne– France
		<i>Pause-café</i>
	10h30-11h15	Eco-design of plant-based concrete: from the resource to the end-of-life Pr. Frederic BECQUART, Université Jean Monnet – France
	11h15-12h00	Aluminium recycling in a circular economy: processing technologies in green manufacturing Pr. Slim SOUSSI, ISGIS-Université de Sfax – Tunisie
	16h00-17h35	VISITE INDUSTRIELLE Société GPC (Green Power Campany) CBS (Centre de Biotechnologie de Sfax) Traitement enzymatique des fibres naturelles Pr. Ali GARGOURI, CBS – Tunisie

