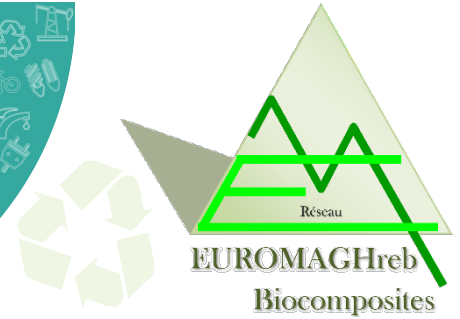


## Programme de l'Ecole de Printemps EuroMaghrébine (EUROMAGH 2025)

**13 et 14 mai 2025**

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



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

**13 et 14 mai 2025**

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

