

# Programme de la journée à l'ICMPE : matériaux avancés pour la R5G

Lundi 13 février 2023

9h30	Accueil à l'ICMPE (2-8, rue Henri Dunant, 94320 THIAIS-France)  Café et viennoiseries de bienvenue
10h00 à 10h20	<b>Daniel Grande</b> (ICMPE) – <i>Présentation générale des activités matériaux à l'ICMPE</i>
10h20 à 10h40	<b>Nicolas Hautière</b> (UGEiffel) – <i>Présentation générale du projet R5G</i>
10h40 à 11h00	<b>Benjamin Carbonnier</b> (ICMPE) – <i>Présentation des activités dans le domaine des matériaux polymères</i>
11h00 à 11h20	<b>Majdi Hochlaf</b> (UGEiffel) – <i>Calculs théoriques de molécules en interaction avec des interfaces</i>
11h20 à 11h40	<b>Eric Leroy</b> (ICMPE) – <i>Présentation des plateformes à l'ICMPE</i>
11h40 à 12h00	<b>Julien Waeytens</b> (UGEiffel) – <i>Simulations numériques à l'échelle du quartier et expérimentation dans l'équipement Sense-City</i>
12h00 à 14h00	Pause déjeuner (restaurant La Pratola, 98 Avenue du General de Gaulle, Thiais)
14h00 à 14h20	<b>Marie le Pivert</b> (UGEiffel) – <i>Développement de surfaces urbaines dépolluantes</i>
14h20 à 16h20	Visite du laboratoire
16h20 à 17h30	Table ronde et discussions