

Nom de la plateforme	PIAnET
Responsable	Pr. Xavier Coqueret
Personne contact	
E-mail	xavier.coqueret@univ-reims.fr
Téléphone	03 26 91 33 38
Adresse complète	UMR CNRS 7312, Institut de chimie moléculaire de Reims, BO1039, 51687 Reims
Etablissement d'affiliation	Université de Reims Champagne Ardenne
Site internet	www.univ-reims.fr/icmr
Type d'activité de la plateforme	R&D
Domaine d'activité	Chimie
Description	<p>La plate-forme d'analyse et de transformation PIAnET regroupe les moyens analytiques et les équipements spécifiques de l'URCA, mettant à disposition de la communauté scientifique du site un ensemble opérationnel de haut niveau :</p> <ul style="list-style-type: none"> - pour l'analyse structurale et physico-chimique ainsi que - pour la transformation <p>des composés moléculaires, des agromolécules et de leurs dérivés. Il supporte notamment les activités des unités dans les domaines des substances naturelles, de la chimie thérapeutique, de la méthodologie en synthèse organique, de la chimie de coordination et des matériaux moléculaires.</p> <p>Plateau RMN : 250 MHz, 300 MHz, 500 MHz, 600 MHz Plateau SM : ESI-Q-ToF, MALDI-ToF, GC-ToF Plateau DRX, Accélérateur d'électrons</p>
Mots clés	
Gouvernance	
Secteur	
Localisation	
Outils et techniques proposées	
Utilisations actuelles et potentielles	
Prestations	
Utilisateurs	
Activité cancer	
Equipements	
Valeur totale approximative des équipements	
Constitution d'une base de données	
Effectif de la plateforme	
Labellisation	
Certification	
Financements	
Réseaux	
Partenaires et collaborations	
Perspectives et projets à court terme	
Références	

Plateformes technologiques et d'expertises de l'interrégion Est

Besoins	
Commentaires	