

PLATEFORMES TECHNOLOGIQUES

Les plateformes technologiques de l'Université de Rouen Normandie ont pour objectif de mettre à disposition de la communauté scientifique et des acteurs socio-économiques des infrastructures de pointe pour l'exécution de contrats de recherche, de collaborations et de prestations de service.

Label	Nom
C2IORGA	Centre pour l'innovation et l'ingénierie en chimie organique
CYFLOW	Cytométrie en flux et analyse cellulaire
ASGARD	Analyses et séquençage génomique avancés pour la recherche
GPM MICROSCOPIES	Groupe de physique des matériaux microscopies
PRESEN	Plateforme de recherche en sciences appliquées à l'environnement
PS2E	Plateforme de sécurité Sanitaire ebroicienne
RENADIAG	Réseau national des diagnostics

L'unité mixte de service [HERACLES](#) est constituée de trois plateformes labellisées IBISA (PRIMACEN, PISSARO, SCAC) et de deux animaleries ([UFR Santé](#), [UFR Sciences et techniques](#)).

Label	Nom
PISSARO	Plateforme de protéomique
PRIMACEN	Plateforme régionale de recherche en imagerie cellulaire de Haute-Normandie
SCAC	Service commun d'analyse comportementale

Publié le : 2024-11-04 15:17:15