

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.

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	Unité	Présentation
C2IORGA	Centre for innovation and engineering in organic chemistry and analytical chemistry	COBRA	Consulter
CYFLOW	Flow cytometry and cell analysis facility	PANTHER	Consulter
GENOMIC	Genomic Analysis Facility	CBG	
GPM MICROSCOPIES	Groupe d'études et de nanoanalyses des effets d'irradiations	GPM	Consulter
PISSARO	Genomic analysis facility Plateforme de protéomique	CBG HERACLES	Consulter Consulter
PRESEN	Plateforme de recherche en sciences appliquées à l'environnement de Normandie	ECODIV M2C	Consulter
PRIMACEN	Plateforme régionale de recherche en imagerie cellulaire de Haute-Normandie	HERACLES	Consulter
PS2E		CBSA	

Label	Nom	Unité	Présentation
RENADIAG	Plateforme de métrologie avancée et de moyens d'essais : tracking of ultrafast phenomena	CORIA	
SCAC	Service commun d'analyse comportementale	HERACLES	Consulter

Publié le : 2024-11-04 15:17:15