

Fiche mise à jour le 16/10/2023 ■
202224175L : INFRANALYTICS - Structure collaborative

Responsables

Directeur - Carine VAN HEIJENOORT à partir du 01/01/2022

carine.van-heijenoort@cnrs-orleans.fr

Directeur-adjoint - Hervé VEZIN à partir du 01/01/2022

herve.vezin@cnrs.fr

Directeur-adjoint - Carlos AFONSO à partir du 01/01/2022

carlos.afonso@univ-rouen.fr

Adresse : CNRS, 1 D av de la recherche scientifique 45071 ORLEANS CEDEX 2

Site : <https://infranalytics.cnrs.fr/>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s): non renseigné

Liens avec d'autres structures :

Regroupe :

- [Unité propre 200617587V - Institut de Chimie des Substances Naturelles](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 202524638B - Chimie Physique et Chimie du Vivant](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 201119769V - Pathogénie bactérienne et réponses cellulaires](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 200011673T - Institut de Chimie Physique](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 200711913Y - Institut de chimie et de biologie des membranes et des nanoobjets](#) (lien non exclusif)
- [Equipe interne 200919790B - Spectrométrie de Masse Biologique et Protéomique](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 201119453B - Institut des Sciences Analytiques](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 200612828X - UMR 8181 - UCCS - Unité de Catalyse et Chimie du Solide](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 200017654U - Conditions Extrêmes et Matériaux : Haute température et Irradiation](#) (lien non exclusif)

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 200610674F - FR 2638 - IMEC - Institut Michel Eugène Chevreul](#) (lien non exclusif)

Contact: carine.van-heijenoort@cnrs.fr

Année de création :2022

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 4 : Chimie 2022

Etablissements

test
Image not found of type unknown
LYON 1 -
Université Claude
Bernard Lyon 1
(établissement
tutelle à partir de
2022)

test
Image not found of type unknown
GRENOBLE
ALPES - Université
Grenoble Alpes
(établissement
tutelle à partir de
2022)

test
Image not found of type unknown
LORRAINE -
Université de
Lorraine
(établissement
tutelle à partir de
2022)

test
Image not found of type unknown
U PARIS-SACLAY
- Université Paris-
Saclay
(établissement
tutelle à partir de
2022)

test
ROUEN -
Université Rouen
(établissement
Image not found or type unknown
tutelle à partir de
2022)

test
U. STRASBOURG
- Université
Strasbourg
(établissement
Image not found or type unknown
tutelle à partir de
2022)

test
AIX-MARSEILLE -
Université Aix-
Marseille
(établissement
Image not found or type unknown
tutelle à partir de
2022)

test
CEA -
Commissariat à
l'énergie atomique
et aux énergies
Image not found or type unknown
alternatives
(établissement
tutelle à partir de
2022)

test
EC.
POLYTECHNIQUE
- Ecole
Polytechnique
Image not found or type unknown
(établissement
tutelle à partir de
2022)

test ENS LYON - Ecole
Normale Supérieure
de Lyon
Image not found of type unknown
(établissement
tutelle à partir de
2022)

test ENS PARIS - Ecole
Normale Supérieure
Paris
Image not found of type unknown
(établissement
tutelle à partir de
2022)

test INSA ROUEN -
Institut National des
Sciences Appliquées
Rouen
Image not found of type unknown
(établissement
tutelle à partir de
2022)

test SORBONNE
UNIV. - Sorbonne
Université
Image not found of type unknown
(établissement
tutelle à partir de
2022)

test BORDEAUX -
Université de
Bordeaux (FR 2054)
Image not found of type unknown
(établissement
tutelle à partir de
2022)

test
Image not found or type unknown
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (FR 2054) (établissement tutelle à partir de 2022)

test
Image not found or type unknown
LILLE - Université de Lille (EPE) (établissement tutelle à partir de 2022)

Etablissement référent

Historique

- Filiation
 - Structure(s) mère(s) :
 - Infrastructure de Recherche Résonance Magnétique Nucléaire Très Hauts Champs
 - Réseau National de Spectrométrie de Masse FT-ICR à très haut champ
 - REseau NATional de Rpe interDisciplinaire
- Libelle(s) de structure
- Responsable
 - 01/01/2022 - 01/01/2023 : Anne FILLON LESAGE (DIR-ADJ)
- Label et Numéro d'établissement
 - 19/04/2023 : **FR 2054**
BORDEAUX - Université de Bordeaux (FR 2054)
 - 13/01/2022 : **FR 2054**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (FR 2054)
- Etablissements
 - 2022 - 2021 : LILLE- Université de Lille