

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](mailto:carine.van-heijenoort@cnrs-orleans.fr)

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

[herve.vezin@cnrs.fr](mailto:herve.vezin@cnrs.fr)

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

[carlos.afonso@univ-rouen.fr](mailto: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 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)
- [Unité mixte 200919226N - Laboratoire des biomolécules](#) (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](mailto:carine.van-heijenoort@cnrs.fr)

**Année de création** :2022

**Site ESR** : Aucun

**Classement scientifique ERC** : non renseigné.

**Domaine scientifique** :

- 4 : Chimie 2022

#### Etablissements

test  
LYON 1 -  
Université Claude  
Bernard Lyon 1  
(établissement  
tutelle à partir de  
2022)

test  
GRENOBLE  
ALPES - Université  
Grenoble Alpes  
(établissement  
tutelle à partir de  
2022)

test  
LORRAINE -  
Université de  
Lorraine  
(établissement  
tutelle à partir de  
2022)

test  
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  
alternatives  
(établissement  
Image not found or type unknown  
tutelle à partir de  
2022)

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

test ENS LYON - Ecole  
Normale Supérieure  
de Lyon  
(établissement  
tutelle à partir de  
2022)

test ENS PARIS - Ecole  
Normale Supérieure  
Paris  
(établissement  
tutelle à partir de  
2022)

test INSA ROUEN -  
Institut National des  
Sciences Appliquées  
Rouen  
(établissement  
tutelle à partir de  
2022)

test SORBONNE  
UNIV. - Sorbonne  
Université  
(établissement  
tutelle à partir de  
2022)

test BORDEAUX -  
Université de  
Bordeaux (FR 2054)  
(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