

Fiche mise à jour le 23/04/2026 ■

202524637A : I. CARMEN Chimie Analytique et Réactivité Moléculaire En Normandie - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Julien LEGROS à partir du 01/01/2025

julien.legros@univ-rouen.fr

Directeur-adjoint - Isabelle DEZ à partir du 01/01/2025

isabelle.dez@ensicaen.fr

Directeur-adjoint - Philippe JUBAULT à partir du 01/01/2025

philippe.jubault@insa-rouen.fr

Adresse : UNIV ROUEN NORMANDIE, IRCOF - UFR des Sciences, 1, Rue Tesnière 76821 MONT ST AIGNAN CEDEX

Site :

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 :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 200810697X - INSTITUT NORMAND DE CHIMIE MOLÉCULAIRE, MÉDICINALE ET MACROMOLÉCULAIRE](#) (lien non exclusif)

Contact:

Année de création :2025

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 4 : Chimie 2025

Etablissements

INSA
ROUEN -
Institut
National des
Sciences

test

Image not found or type unknown

Appliquées
Rouen
(établissement
tutelle à partir
de 2025)

ENSI CAEN -
Ecole
Nationale
Supérieure
Ingénieurs

test

Image not found or type unknown

Caen
(établissement
tutelle à partir
de 2025)

CAEN -
Université de
Caen

test

Image not found or type unknown

Normandie
(établissement
tutelle à partir
de 2025)

test
Image not found or type unknown
CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 6064)
(établissement
tutelle à partir
de 2025)
ROUEN -
Université
Rouen
(établissement
participant à
partir de
2025)
Etablissement
référent

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - LABORATOIRE DE CHIMIE MOLECULAIRE ET THIO-ORGANIQUE
 - CHIMIE ORGANIQUE, BIOORGANIQUE : RÉACTIVITÉ ET ANALYSE
- Libelle(s) de structure
 - 14/05/2025 : I. CARMEN
 - 31/12/2024 : Institut C
- Label et Numéro d'établissement
 - 31/12/2024 : **UMR 6064**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 6064)