

RÉSUMÉ FINAL DE L'ÉVALUATION DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

INC3M - Institut normand de chimie moléculaire,
médicinale et macromoléculaire

SOUS TUTELLE DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES :

Normandie Université

École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen –
ENSICAEN

Institut national des sciences appliquées de Rouen –
INSA Rouen

Université de Caen Normandie – UNICAEN

Université du Havre

Université de Rouen

Centre national de la recherche scientifique – CNRS

CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2020-2022
VAGUE B



Pour le Hcéres¹ :

M. Thierry Coulhon, Président

Au nom du comité d'experts² :

M. Régis Gauvin, Président du comité

En vertu du décret n°2014-1365 du 14 novembre 2014 :

1 Le président du Hcéres « contresigne les rapports d'évaluation établis par les comités d'experts et signés par leur président. » (Article 8, alinéa 5) ;

2 Les rapports d'évaluation « sont signés par le président du comité ». (Article 11, alinéa 2).

Les données chiffrées de ce document sont les données certifiées exactes extraites des fichiers déposés par la tutelle au nom de l'unité.

PRÉSENTATION DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

Nom de la fédération :

Institut normand de chimie moléculaire, médicinale et macromoléculaire

Acronyme de la fédération :

INC3M

Label et N° actuels :

FR 3038

ID RNSR :

200810697X

Type de demande :

Renouvellement à l'identique

Nom du directeur (2020-2021) :

M. Michel Grisel

Nom du porteur de projet (2022-2026) :

M. Michel Grisel

MEMBRES DU COMITÉ D'EXPERTS

Président : M. Régis Gauvin, Chimie ParisTech

Experts : M. Sylvain Caillol, CNRS Montpellier
M. Rémy Lartia, Université Grenoble Alpes

REPRÉSENTANT DU HCÉRES

M. Éric Defranca

REPRÉSENTANTS DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES TUTELLES DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

M. Joël Alexandre, Université Rouen Normandie
M. Bruno Bujoli, CNRS
M. Marco Daturi, ENSICAEN
Mme Annie-Claude Gaumont, Université Caen Normandie
M. Christian Gout, INSA Rouen
Mme Céline Picard, Université Le Havre Normandie

INTRODUCTION

HISTORIQUE DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE DES CHERCHEURS

La Fédération de Recherche INC3M (FR 3038) a été créée en janvier 2008, à la suite de la mise en place de différents réseaux de chimistes normands qui ont évolué vers sa création. Elle est sous la tutelle de trois universités (Université Caen Normandie, Université Rouen Normandie, Université Le Havre Normandie), de deux écoles (ENSICAEN et INSA Rouen Normandie) et du CNRS. Sa tutelle gestionnaire est la COMUE Normandie Université.

L'INC3M rassemble des personnels de sept laboratoires :

- Laboratoire de Chimie Moléculaire et Thio-organique (LCMT), UMR 6507 ;
- Centre d'Études et de Recherches sur le Médicament de Normandie (CERMN), EA 4258 ;
- Équipe Laboratoire de Développements Méthodologiques en Tomographie par Émission de Positons (LDMTEP) du Laboratoire Imagerie et Stratégies Thérapeutiques des Pathologies Cérébrales (ISTCT), UMR 6301 ;
- Laboratoire Chimie Organique et Bioorganique : Réactivité et Analyse (COBRA), UMR 6270 ;
- Laboratoire Sciences et Méthodes Séparatives (SMS), EA 3223 ;
- Laboratoire Polymères, Biopolymères, Surfaces (PBS), UMR 6270 (depuis 2015) ;
- Unité de Recherche en Chimie Organique et Macromoléculaire (URCOM), EA 3221.

Ceux-ci sont répartis sur quatre sites : campus de Caen (LCMT, CERMN, LDMTEP-ISTCT), campus de Rouen-Mont-Saint-Aignan (COBRA, PBS, SMS), campus de Rouen Saint-Étienne du Rouvray (PBS) et campus du Havre (URCOM).

ÉCOSYSTÈME DE RECHERCHE

L'INC3M fédère des chimistes de la région Normandie, actifs dans les domaines de la synthèse moléculaire, de la chimie des polymères et des sciences analytiques. À cheval sur de nombreux établissements de taille et de nature hétérogènes, il a permis de structurer les efforts de cette communauté pour faire aboutir des actions collectives marquantes comme le labex *SynOrg*, l'EUR *XL-CHEM* et l'institut Carnot *I2C*. L'INC3M est présent au sein du bureau du pôle de formation et de recherche CBSB « Chimie et Biologie appliquées à la Santé et au Bien-être » de la COMUE Normandie Université. Ceci permet une participation au montage de projets d'envergure potentiellement interdisciplinaires (plateformes technologiques mutualisées, CPER, CPIER, équipex, etc.). Il est à mentionner que l'INC3M a participé à la structuration de la recherche au niveau de la COMUE, en participant activement à la création du pôle CBSB en 2016.

NOMENCLATURE DU HCÉRES ET THÉMATIQUES DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

Les thématiques de la fédération de recherche sont rattachées au domaine ST Sciences et technologies et au sous-domaine ST4 Chimie.

La recherche au sein de l'INC3M est structurée autour de cinq grands axes :

- Chimie organique ;
- Chimie macromoléculaire ;
- Chimie et développement durable ;
- Chimie et santé ;
- Chimie et analyse.

DIRECTION DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

La fédération de recherche est animée par M. Michel Grisel, avec le soutien de deux directeurs adjoints (Mme Annie-Claude Gaumont et M. Vincent Levacher).

EFFECTIFS PROPRES DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE INC3M

La fédération de recherche ne dispose pas d'effectifs propres.

AVIS GLOBAL SUR LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

La fédération de recherche INC3M joue un rôle structurant majeur et représente un acteur réel de la visibilité et de la dynamique régionale dans les thématiques liées à la chimie. Le bilan de cette structure multi-site et multi-tutelle est excellent, notamment grâce à une gouvernance collégiale maintenant pérennisée. Cela se traduit notamment par de nombreux succès à des appels d'offres pour des programmes de structuration (EUR et Carnot plus récemment) et des financements régionaux. La fédération joue ainsi un rôle essentiel dans la visibilité de la chimie normande.

Il est recommandé à la fédération de se concentrer sur les succès actuels et de continuer à structurer et consolider les forces en recherche en chimie avant de vouloir faire évoluer cette structure. Il sera également nécessaire d'améliorer la stratégie de mise en place de projets structurants ou d'évolution de la structure, notamment à travers des concertations très en amont avec les tutelles.

Les rapports d'évaluation du Hcéres
sont consultables en ligne : www.hceres.fr

Évaluation des coordinations territoriales
Évaluation des établissements
Évaluation de la recherche
Évaluation des écoles doctorales
Évaluation des formations
Évaluation et accréditation internationales



2 rue Albert Einstein
75013 Paris, France
T. 33 (0)1 55 55 60 10

hceres.fr

[@Hceres_](https://twitter.com/Hceres_)

[Hcéres](https://www.youtube.com/Hceres)

