

Fiche mise à jour le 22/05/2026 ■

200617587V : ICSN Institut de Chimie des Substances Naturelles - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Boris VAUZEILLES à partir du 01/01/2020

boris.vauzeilles@cnrs.fr

Directeur-adjoint - Marc LITAUDON à partir du 01/01/2020

marc.litaudon@cnrs.fr

Directeur-adjoint - Carine VAN HEIJENOORT à partir du 01/11/2021

carine.van-heijenoort@cnrs.fr; carine.van-heije

Adresse : Av de la terrasse 91198 GIF SUR YVETTE CEDEX

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

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- Sciences de la nature et de l'homme : évolution et écologie
- INNOVATION THERAPEUTIQUE : DU FONDAMENTAL A L'APPLIQUE
- CHIMIE DE PARIS-SUD
- INNOVATION THÉRAPEUTIQUE: DU FONDAMENTAL À L'APPLIQUÉ
- SCIENCES CHIMIQUES : MOLECULES, MATERIAUX, INSTRUMENTATION ET BIOSYSTEMES
- SIGNALISATIONS ET RÉSEAUX INTÉGRATIFS EN BIOLOGIE (BIOSIGNE)

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

- Chimie des Substances Naturelles et Chimie Médicinale
- Synthèse organique et méthodes catalytiques
- Chémobiologie
- Biologie et chimie structurales et analytiques

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 202224175L - Unité d'appui et de recherche pour les Sciences humaines et sociales des Comportements Humains](#)
(lien non exclusif)

Contact: direction@icsn.cnrs-gif.fr

Année de création :1959

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE5 : Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
- LS1 : Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions : Molecular biology, biochemistry, structural biology, molecular biophysics, synthetic and chemical biology, drug design, innovative methods and modelling

Domaine scientifique :

- 4 : Chimie 2021

Etablissements

test	<p>CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UPR 2301) (établissement tutelle à partir de 1959)</p>	Etablissement référent
test	<p>U PARIS- SACLAY - Université Paris-Saclay (établissement tutelle à partir de 2020)</p>	

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 13/02/2013 : INSTITUT DE CHIMIE DES SUBSTANCES NATURELLES
 - 13/02/2013 : ICSN
- Responsable
 - 01/01/2015 - 01/01/2015 : Angela MIGNANI-MARINETTI (DIR)
 - 01/01/2015 - 01/01/2015 : Angela MARINETTI (Directrice)
 - 01/01/2010 - 01/01/2010 : David CRICH (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 04/03/2020 : **UPR 2301**
U PARIS-SACLAY - Université Paris-Saclay
 - 27/10/2011 : **UPR 2301**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UPR 2301)
- Domaines scientifiques
 - 2006 - 2010 : 4- Chimie
 - 2020 - 2020 : 5- Biologie, médecine et santé
- Classement scientifique ERC
 - 2006 - 2006 : PE5- Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
 - 1990 - 2020 : LS1- Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions : Molecular biology, biochemistry, structural biology, molecular biophysics, synthetic and chemical biology, drug design, innovative methods and modelling
- Etablissements
 - 2015 - 2019 : PARIS 11- Université Paris Sud Paris 11
 - 2010 - 2017 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie
 - 2006 - 2017 : INSERM- Institut national de la sante et de la recherche medicale