

Fiche mise à jour le 16/01/2024 ■

200621838R : Fédération RMN du Solide à Hauts Champs - Structure collaborative

Responsables

Directeur - Elodie OEHLER SALGER à partir du 01/01/2024

elodie.salager@cnrs-orleans.fr

Adresse : CNRS CENTRE POITOU-CHARENTES, 1 D Avenue Recherche Scientifique 45071 ORLEANS CEDEX 2

Site : <http://rmngbp.cnrs-orleans.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 mixte 199612297N - INSTITUT DES MATERIAUX DE NANTES JEAN ROUXEL](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 200612827W - Institut Lavoisier de Versailles](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 199612301T - LABORATOIRE CATALYSE ET SPECTROCHIMIE](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 201521263B - Interfaces Confinement Matériaux et Nanostructures](#) (lien non exclusif)

Contact: franck.fayon@cnrs-orleans.fr

Année de création :2006

Site ESR : Aucun




Classement scientifique ERC :

- PE4 : Physical and analytical chemical sciences : analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics
- 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 2006
- 2 : Physique 2006

Etablissements

test	 CNRS - Centre national de la recherche scientifique (FRA 2950) (établissement tutelle à partir de 2006)	Etablissement référent
test	 CEA - Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (établissement tutelle à partir de 2016)	
test	 ORLEANS - Université Orléans (établissement participant à partir de 2016)	

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 05/01/2016 : FR 2950 Fédération RMN du Solide à Hauts Champs (Franck Fayon)

- 05/01/2016 : Fédération RMN du Solide à Hauts Champs (Franck Fayon)
- Responsable
- Label et Numéro d'établissement
 - 29/12/2023 : **FRA 2950**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (FRA 2950)
 - 24/11/2015 : **FR 2950**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (FRA 2950)