

Fiche mise à jour le 06/06/2024 ■

200017654U : CEMHTI Conditions Extrêmes et Matériaux : Haute température et Irradiation - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Michaël DESCHAMPS à partir du 01/01/2024

michael.deschamps@cnrs-orleans.fr

Directeur-adjoint - Lavinia BALAN à partir du 01/01/2024

lavinia.balan@cnrs-orleans.fr

Adresse : 1 D Av. Recherche Scientifique 45071 ORLEANS CEDEX 2

Site : <http://www.cemhti.cnrs-orleans.fr>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- ENERGIE - MATÉRIAUX - SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS

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

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 202224175L - INFRANALYTICS](#) (lien non exclusif)

Contact: dir.cemhti@cnrs-orleans.fr

Année de création :2008

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE3 : Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
- PE5 : Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry

Domaine scientifique :

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2012
- 3 : Sciences de la terre et de l'univers, espace 2012

- 4 : Chimie 2012

Etablissements

test	<p>CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UPR 3079) (établissement tutelle à partir de 2008)</p>	Etablissement référent
test	<p>ORLEANS - Université Orléans (UPR 3079) (établissement participant à partir de 2012)</p>	

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 05/01/2016 : UPR 3079 Conditions Extrêmes et Matériaux : Haute température et Irradiation
 - 27/03/2014 : UPR 3079 CONDITIONS EXTREMES ET MATERIAUX : HAUTE TEMPERATURE ET IRRADIATION
 - 04/04/2012 : CONDITIONS EXTREMES ET MATERIAUX : HAUTE TEMPERATURE ET IRRADIATION
 - 04/04/2012 : CEMHTI

- Responsable
 - 01/01/2018 - 31/12/2023 : Franck FAYON (DIR-ADJ)
 - 01/01/2008 - 31/12/2023 : Marie france BARTHE (DIR-ADJ)
 - 02/04/2013 - 31/12/2023 : Catherine BESSADA (DIR)
 - 08/04/2013 - 31/12/2023 : Ludovic BRUTINOT (SS-DIR)
 - 01/01/2008 - 31/12/2011 : Dominique MASSIOT (DIR)
 - 01/01/2008 - 01/01/2008 : Patrick ECHEGUT (DIR-ADJ)
 - 01/01/2000 - 31/12/2007 : Guy MATZEN (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 04/04/2012 : **UPR 3079**
ORLEANS - Université Orléans (UPR 3079)
 - 04/04/2012 : **UPR 3079**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UPR 3079)
- Domaines scientifiques
 - 2000 - 2011 : 4- Chimie
 - 2012 - 2012 : 2- Physique
 - 2000 - 2011 : 2- Physique
- Etablissements
 - 2000 - 2011 : ORLEANS- Université Orléans