

Fiche mise à jour le 23/03/2022 ■

201121821A : DMEX Développement de Méthodologies EXpérimentales - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Peter MOONEN à partir du 01/01/2016

peter.moonen@univ-pau.fr

Adresse : Avenue de l'Université 64013 PAU CEDEX

Site : <https://imagingcenter.univ-pau.fr>

Descriptif : Le Centre d'Imagerie à rayons X a pour vocation d'accompagner des partenaires académiques ou privés dans leurs projets RD&I (recherche, développement et innovation), en leur offrant des compétences et des moyens dans le domaine d'imagerie à rayons X. Notre offre englobe de la recherche et un éventail de services adaptés aux besoins du partenaire.

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 200710692W - Institut Pluridisciplinaire de Recherche Appliquée](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Contact: peter.moonen@univ-pau.fr

Année de création :2011

Site ESR :

- Convention de coordination en Nouvelle-Aquitaine, depuis le 17/05/2020

Classement scientifique ERC :

- PE8 : Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods
- PE11 : Materials Engineering : Advanced materials development: performance enhancement, modelling, large-scale preparation, modification, tailoring, optimisation, novel and combined use of materials, etc.

Domaine scientifique :

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2011

Etablissements

test	PAU - Université Pau et Pays de l'Adour (UAR 3360) (établissement tutelle à partir de 2011)	Etablissement référent
test	CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UAR 3360) (établissement tutelle à partir de 2011)	

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 21/08/2017 : DMEX
 - 30/10/2015 : D-MeX
 - 30/10/2015 : Développement de méthodologies expérimentales pour les métiers du Génie Pétrolier
- Responsable
- Label et Numéro d'établissement
 - 20/01/2022 : **UAR 3360**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UAR 3360)
 - 30/10/2015 : **UMS 3360**
PAU - Université Pau et Pays de l'Adour (UAR 3360)

- 30/10/2015 : **UMS 3360**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UAR 3360)
- Etablissements
 - 2015 - 2015 : TOTAL- Groupe Total