

Fiche mise à jour le 17/03/2022 ■

199513639B : LaTEP LABORATOIRE DE THERMIQUE, ENERGETIQUE ET PROCEDES - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Vincent PLATEL à partir du 16/01/2022

vincent.platel@univ-pau.fr

Directeur Adjoint - Sylvain SERRA à partir du 16/01/2022

sylvain.serra@univ-pau.fr

Directeur Adjoint - Jean-Paul SERIN à partir du 16/01/2022

jean-paul.serin@univ-pau.fr

Adresse : LaTEP Bâtiment d'Alembert Rue Jules Ferry BP7511 64075 PAU CEDEX

Site : <http://latep.univ-pau.fr>

Descriptif : Le Laboratoire de Thermique, Energétique et Procédés (LaTEP) travaille sur la problématique de la transition énergétique en effectuant des recherches en sciences pour l'ingénieur en Energétique et Procédés pour l'environnement.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SCIENCES EXACTES ET LEURS APPLICATIONS

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: secretariat-latep@univ-pau.fr

Année de création :1995

Site ESR :

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

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 1995

Etablissements

test

Image not found of type unknown

PAU -
Université
Pau et Pays
de l'Adour **Etablissement**
(EA 1932) **référent**
(établissement
tutelle à partir
de 2000)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 23/04/2015 : LaTEP
 - 27/07/2011 : EA1932
- Responsable
 - 01/01/2007 - 31/12/2010 : Pascal STOUFFS (DIR)
 - 01/01/2007 - 31/12/2010 : Pascal STOUFFS (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2002 : Michel ROQUES (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2002 : Michel ROQUES (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 27/07/2011 : **EA 1932**
PAU - Université Pau et Pays de l'Adour (EA 1932)
- Classement scientifique ERC
 - 2000 - 2010 : PE8- Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods