Fiche mise à jour le 17/03/2022

201119411F: SIAME LABORATOIRE DES SCIENCES DE L'INGÉNIEUR APPLIQUÉES À LA MÉCANIQUE ET GÉNIE ELECTRIQUE - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Laurent PECASTAING à partir du 23/06/2021

laurent.pecastaing@univ-pau.fr

Directeur Adjoint - Stéphane ABADIE à partir du 23/06/2021

stephane.abadie@univ-pau.fr

Adresse: Bât. ISA BTP Allées du Parc Montaury 64600 ANGLET

Site: https://siame.univ-pau.fr

Descriptif : Le laboratoire SIAME est une équipe d'accueil de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour dont les recherches s'effectuent dans le domaine des Sciences de l'ingénieur autour de 4 thématiques principales : les procédés haute tension, les géomatériaux et structures du génie civil, l'interaction vagues structures, les écoulements complexes et l'énergétique. Les recherches s'appuient sur une expertise expérimentale, de la modélisation et des simulations numériques.

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 :

- <u>Structures Fédératives de Recherche 201119530K FÉDÉRATION DE RECHERCHES MILIEUX ET RESSOURCES AQUATIQUES</u> (lien non exclusif)
- Structures Fédératives de Recherche 200710692W Institut Pluridisciplinaire de Recherche Appliquée (lien exclusif (appartenance complète))

Contact: siame.contact@univ-pau.fr

Année de création :2011

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 2011

Etablissements

PAU Université
Pau et Pays
test de l'Adour Etablissement
Image not found (FA 4581)
(établissement
tutelle à partir
de 2011)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - o 23/04/2015 : SIAME
 - o 27/07/2011 : EA4581
- Responsable
 - o 01/01/2011 31/08/2017 : Christian LA BORDERIE (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - o 27/07/2011 : **EA 4581**
 - PAU Université Pau et Pays de l'Adour (EA 4581)