



Collège STEE

Sciences et Technologies pour l'Énergie et l'Environnement

Depuis le 1er janvier 2018, l'UPPA se réorganise en 3 collèges.

Chaque collège regroupe en son sein, des unités de formation internes (départements de formation), des unités de recherche internes, des écoles et instituts, des écoles doctorales, des services administratifs et une plateforme technologique (UPPA Tech).

Formation

Le Collège STEE comprend dans le domaine de la formation :

- l'ex UFR sciences et techniques de Pau
 - Campus de Pau : 05 59 40 74 00  scolarite.sciences@univ-pau.fr
- l'ex UFR sciences et techniques de la côte basque
 - Campus d'Anglet : 05 59 57 44 01  scolarite.sciences-anglet@univ-pau.fr
- IUT de Bayonne du pays basque 
 - Campus de Bayonne et Anglet : 05 59 57 43 00  scolarite@iutbayonne.univ-pau.fr
- IUT des pays de l'Adour
 - Campus de Pau et Mont-de-Marsan : 05 59 40 71 20  iut-pays-adour@univ-pau.fr
- Ecole Nationale Supérieure en Génie des Technologies Industrielles - ENS GTI 
 - Campus de Pau : 05 59 40 78 00  ensgti.dir@univ-pau.fr
- Institut Supérieur Aquitaine du Bâtiment et des Travaux Publics - ISABTP
 - Campus d'Anglet : 05 59 57 44 37  contact.isabtp@univ-pau.fr
- École doctorale Sciences exactes et applications - ED 211
 - campus de Pau : 05 59 40 74 45  edsciences@univ-pau.fr

Recherche

Le collège STEE compte 9 unités de recherche, 3 fédérations de recherche et une plateforme technologique.

Chimie / Matériaux / Environnement / Biologie

- IPREM - Institut des sciences analytiques et de Physico-chimie pour l'Environnement et les Matériaux - UMR 5254 

Génie pétrolier / Sciences de l'ingénieur

- DMEX - Développement de Méthodologies Expérimentales - UMS 3360 
- LATEP - Laboratoire de thermique énergétique et procédés - EA1932 
- LFCR - Laboratoire des Fluides Complexes et leurs Réservoirs - UMR 5150 
- SIAME - Laboratoire des Sciences pour l'Ingénieur Appliquées à la Mécanique et au génie électrique - EA 4581 

Mathématiques et leurs interactions



- [LMAP - Laboratoire de Mathématiques et de leurs Applications de Pau - UMR 5142](#) | 🏠

Sciences agronomiques et écologiques

- [ECOBIOP - Ecologie Comportementale et Biologie des Populations de Poissons - UMR 1224 \(UPPA/INRA\)](#) | 🏠
- [NUMEA - Nutrition, Métabolisme et Aquaculture - UMR 1419](#) | 🏠

Sciences et technologies de l'information et de la communication

- [LIUPPA - Laboratoire d'Informatique de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour - EA 3000](#) | 🏠

Fédérations de recherche

- [IPRA - Institut Pluridisciplinaire de recherche Appliquée dans le domaine du génie pétrolier - FR 2952](#) | 🏠
- [MIRA - Fédération de Recherche sur les Milieux et Ressources Aquatiques - FED 4155](#) | 🏠

Plateforme technologique

- [UPPA tech : centre de service instrumental](#)