

# Département de Géographie et Aménagement

## Offre de formation

Pour les futures inscriptions 2017-2018 :

- \* Licence 2017-2018 (L1 & L2)
- \* Licence 2017-2018 (L3 Parcours 1 ; Parcours 2 ; Parcours 3)
- \* Master Géographie - Aménagement Parcours DAST 2017-2018
- \* Master Tourisme Parcours LTDT 2017-2018

Pour l'année 2016-2017

- \* Inscriptions pédagogiques
- \* Licence 2016-2017
- \* Master Tourisme 2016-2017
- \* Master DAST 2016-2017
- \* Doctorat

## Une offre performante

- \* Adossée à un laboratoire de recherche reconnu : "SET" UMR 5603-CNRS-UPPA
- \* Dotée d'une bibliothèque scientifique de haut niveau : [BS Franz Schradet](#).

## Une offre aux nombreux débouchés

- \* Voir "Tremplin pour l'emploi"

## Tremplin pour l'emploi

Recherche d'emplois et de stages

"offres d'emplois"

"offres de stages"

## Vous orienter, construire votre projet professionnel

\* Contactez :

"le SCUIO-IP"

"le BAIP"

"l'APEC"

\* De nombreux exemples de métiers :

"50 métiers/50 témoignages"

"Métiers d'anciens étudiants"

"Nos archives d'offres d'emplois"

## Devenir de nos anciens étudiants

"Enquêtes diplômés de Licence"

"Enquêtes diplômés de Master"

## Informations aux lycéens

### Qu'est-ce que l'université ?

\* 12 réponses à 12 questions

### Réussite en Licence

\* L' Université de Pau dans le "top 10"

\* Le palmarès complet des universités

\* Nos résultats en Licence

## La Licence et le Département

- \* [Présentation en quelques mots](#)

## Les enseignements de Licence

- \* [Licence 2016-2017](#)

## Témoignages d'anciens étudiants

- \* [Une formation professionnalisante](#)
- \* [De très bons souvenirs](#)

## De nombreuses débouchées

- \* [Voir "Tremplin pour l'emploi"](#)

## Vie étudiante

### Informations Licence/Masters

- \* [Licence 2016-2017](#)
- \* [Master DAST](#)
- \* [Master LTDT](#)

### Bibliothèque Spécialisée Franz Schrader

- \* [BS Franz Schrader](#)

### Joindre un enseignant

- \* [Annuaire](#)

### Construire votre projet professionnel

- \* [Voir "Tremplin pour l'emploi"](#)

