

# Université de Pau et des Pays de l'Adour - CDD.26

<b>Nature du Recrutement</b>	Contrat à Durée Déterminée de 12 mois à compter du 1 <sup>er</sup> septembre 2025
<b>Famille d'emploi :</b>	Personnel Enseignant
<b>Niveau d'études :</b>	Niveau master - doctorat avec une formation en ingénierie des matériaux
<b>Horaires</b>	Temps plein

## AFFECTATION

**ETABLISSEMENT :** Université de Pau et des pays de l'Adour

**SERVICE :** IUT des pays de l'Adour

**VILLE :** Mont de Marsan (40)

Personne à contacter :  
Bertrand Charrier  
bertrand.charrier@univ-pau.fr

**Profil :** CDD Enseignant - Structure de la matière

### Activités principales :

L'enseignant interviendra en BUT SGM sur les 3 années ainsi qu'en LP métiers du bois. Il aura un minimum de 384 heures dans les matières liées à la structure et à la mise en œuvre des matériaux (mise en forme des polymères et composites, verres et céramiques) ainsi qu'une partie de l'usinage des matériaux. Il participera aussi à la vie du département en général.

### Environnement et contexte de travail :

Le département SGM du site montois de l'IUT des Pays de l'Adour a des contraintes fortes liées à un déficit d'encadrement. Le poste demandé est essentiel pour le bon fonctionnement pédagogique du département.

Le(a) candidat(e) devra animer des cours magistraux, des travaux dirigés et pratiques, avoir des compétences en sciences des matériaux et une expérience d'enseignement pour les publics de type BUT et/ou licence professionnelle sera appréciée.

Le profil recherché est un profil pluridisciplinaire, le(a) candidat(e) devrait, être familiarisé avec les machines à commande numérique, avoir de bonnes compétences en usinage et mise en forme des matériaux ainsi qu'en écoconception. Il devra être en capacité d'assurer des enseignements dans les domaines suivants :

- Ingénierie des matériaux verres et céramiques : mise en œuvre et caractérisation ;
- Ingénierie des matériaux polymères : mise en œuvre et caractérisation ;
- Caractérisation des matériaux (mécanique et physico-chimique) ;
- Ecoconception
- Matériaux composites

La personne recrutée sera amenée à participer au fonctionnement du département en assurant des responsabilités administratives (direction des études, responsable projets, responsable des stages, emplois du temps) et encadrer des étudiants en projets (SAE), en stage ou en alternance

La procédure de candidature est disponible sur le site de l'université de Pau et des pays de l'Adour

Site internet de recrutement de l'UPPA

<https://organisation.univ-pau.fr/fr/recrutement/recrutement-des-personnels-enseignants-chercheurs-postdoc/recrutement-cdd-enseignants.html>