


Ingénieur-e de recherche, soutien au projet Compétences et Métier d'Avenir Procédés du Futur, Décarbonés et Durables (CMA PF_DD)


<u>Numéro de l'emploi</u> STEE-A-317	<u>Nature de l'emploi</u> Ouvert aux contractuels exclusivement	
<u>Date prévisionnelle de prise de poste</u> 01/07 /2026	<u>Site</u> Campus de Pau	
<u>Catégorie :</u> A	<u>Grade :</u> Ingénieur de recherche	<u>Type de recrutement :</u> <u>Contrat : CDD</u>
<u>Durée du contrat</u> 3 ans	<u>Salaire</u> Selon les grilles de la fonction publique et expérience	

↩ Recrutement ouvert à toute personne bénéficiaire d'une reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé.

Une université d'excellence

 Université multi-sites implantée sur 5 campus à Pau, Anglet, Bayonne, Mont de Marsan et Tarbes, l'UPPA est une université pluridisciplinaire (hors santé) qui s'est fortement transformée avec l'obtention du label d'excellence I-SITE « Solutions pour l'Énergie et l'Environnement » pérennisé en 2022. Elle accueille environ 13 000 étudiants au sein de 3 collèges sur les niveaux licence, master et doctorat : le collège Sciences et Technologies pour l'Énergie et l'Environnement (STEE) ; le collège Sciences Sociales et Humanités (SSH) ; le collège Études Européennes et Internationales (EEI).

Une université engagée et inclusive

 La stratégie de l'UPPA, en adéquation avec le plan France 2030, vise à répondre aux défis de demain et en particulier celui de la transition écologique. La visibilité d'une recherche intensive de niveau international spécialisée et interdisciplinaire répondant aux enjeux sociétaux, l'intensité du partenariat avec les acteurs socio-économiques et culturels du territoire, l'attractivité et le rayonnement international de l'établissement, une offre de formation conçue pour répondre aux besoins tout au long de la vie en soutien aux besoins émergents du monde socio-économique et la capacité à accompagner l'innovation, constituent les piliers de l'université cible. Cette trajectoire est soutenue par l'alliance européenne UNITA qui est orientée sur des axes venant renforcer cette dynamique.

Le challenge

L'Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA) est membre du consortium lauréat du projet « Compétences et métiers d'avenir » (CMA) « Procédés du futur, décarbonés et durables » (PF_DD), financé dans le cadre du programme France 2030. Ce projet fédère l'action de 10 partenaires académiques et 2 partenaires institutionnels, pour créer une dynamique autour de la décarbonation des procédés (composites, usinage, impression 3D et robotique). Il a pour objectif de faire évoluer les procédés de fabrication industrielle vers plus de sobriété dans l'usage de l'énergie et des ressources, et de transformer nos formations pour former les actrices et acteurs de la décarbonation des procédés. L'UPPA participe à



cette dynamique collective sur le volet « composites », et apportant notamment ses compétences dans le domaine du recyclage.

Dans ce contexte, l'UPPA recrute un-e ingénieur-e de recherche chargé-e du soutien scientifique et technique aux différentes actions du projet.

Les activités principales

Assurer un soutien scientifique et technique aux enseignants-chercheurs et doctorants engagés dans le projet CMA « Procédés du Futur, Décarbonés et Durable » :

- En lien avec les autres établissements d'enseignement membres du consortium CMA PF_DD, travailler à la rédaction d'un guide des formations dans le domaine de la décarbonation des procédés et du recyclage des composites ;
- Proposer et encadrer des projets tutorés d'étudiants de niveaux L3 et Master dans le domaine du recyclage des composites et des composites à base de ressources renouvelables ;
- Coordonner la mise en œuvre du volet « équipement » du projet, pour l'achat de matériels de mise en œuvre et de caractérisation des composites à matrice thermoplastique : rédaction de cahiers des charges, sourcing des fournisseurs potentiels, suivi technique des procédures d'achat public, prise en main des matériels acquis, formation et soutien aux utilisateurs ;
- Participer aux travaux de recherche menés dans le cadre du projet CMA PF_DD, autour de la décarbonation des procédés composites thermoplastiques, notamment par le recyclage des chutes de production et des déchets en fin de vie.

Ce poste est fait pour vous si

Vous êtes :

- D'un niveau de formation Doctorat en Sciences des matériaux, dans le domaine des polymères et/ou des composites

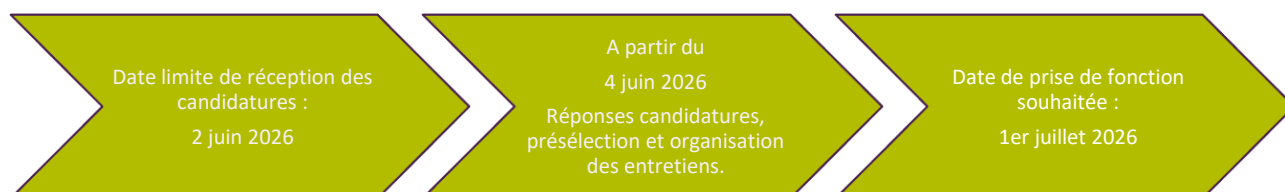
Vous possédez :

- Une expérience en mise en œuvre ou caractérisation des polymères et composites

Vous êtes en capacité :

- De travailler en équipe
- D'être force de proposition
- De vous adapter à un nouvel environnement
- De vous exprimer à l'écrit et à l'oral, en français et en anglais

Calendrier de recrutement



Les +

- 45 jours de congés + 10 ARTT par année universitaire
- Télétravail jusqu'à 2 jours fixes/semaine + 4 jours flottants/mois
(selon le poste et le service)
- Forfait mobilité durable, offres loisirs, sport & culture
- Parkings gratuits / stationnement facile
- Campus situé à 1h de l'océan et des Pyrénées (pour le site de Pau)
- Accompagnement individuel des agents en situation de handicap

L'UPPA en quelques chiffres



13405
Étudiants en
2024/2025



1627
Personnels dont 748
personnels
administratifs



542
Doctorants



5
Campus

10 raisons de nous rejoindre

- ① **Nous offrons une diversité de métiers permettant de vous épanouir tout au long de votre carrière.**
- ② **Nous vous offrons la possibilité de mettre vos compétences au service de l'enseignement supérieur et de la recherche dans un environnement de travail agréable.**
- ③ **Nous vous offrons un accompagnement personnalisé afin de développer vos compétences et valoriser votre parcours professionnel (formation, mobilité...).**
- ④ **Nous sommes engagés dans l'inclusion des personnes en situation de handicap (env. 10% des effectifs).**
- ⑤ **Nous nous engageons dans une approche globale et ambitieuse en faveur de l'égalité professionnelle entre les femmes et les hommes.**
- ⑥ **Nous travaillons ensemble et au quotidien à l'amélioration de notre qualité de vie et des conditions de travail.**
- ⑦ **Convaincus que le sport est un facteur de bien-être et d'épanouissement personnel, nous proposons un large panel d'activités sportives à nos personnels.**
- ⑧ **Nous proposons des activités culturelles, artistiques et scientifiques gratuites ou à titre préférentiels.**
- ⑨ **Labellisés DD&RS, nous transformons notre université pour qu'elle soit un modèle d'avenir, écologiquement responsable.**
- ⑩ **Labellisés HREIR, nous réaffirmons la transparence de nos procédures de recrutement fondées sur le mérite et l'égalité des chances.**

Pour candidater

- Dossier de candidature : CV et lettre de motivation
- Dépôt de candidature : <https://recrutement.administratif.univ-pau.fr>
- Contact au sein du service : Sylvie Dagréou (sylvie.dagreou@univ-pau.fr)
- Référence de l'offre :

