

Profil d'Enseignant en Génie des Procédés/Énergétique

Profil d'Enseignant en Génie des Procédés / Énergétique

- Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Génie des Procédés. Le diplôme d'une grande école française serait un atout.
- Titulaire d'un Doctorat dans le domaine de Génie des Procédés/Énergétique (thermodynamique, transfert thermique, transfert de matière, génie de la réaction chimique/biochimique, modélisation et dimensionnement des opérations industrielles, bioprocédés/biotechnologie, Traitement des ressources renouvelables (biomasse) et des déchets, Environnement et développement durable) et avoir de solides compétences dans ce domaine.
- Expérience significative d'au moins 5 ans dans la recherche et l'enseignement supérieur et/ou en entreprise.
- Bonne connaissance des outils mathématiques et méthodes numériques pour le génie des procédés.
- Avoir un intérêt et de bonnes aptitudes pour l'enseignement, la pédagogie universitaire et le développement des compétences. Avoir un intérêt pour la recherche (disciplinaire, interdisciplinaire), l'innovation et le transfert des connaissances.
- Faire preuve d'une ouverture indispensable vers les milieux professionnels correspondants aux débouchés de la filière. Une bonne connaissance du contexte professionnel du secteur sera appréciée.
- Être capable de prendre des responsabilités pédagogiques et administratives dans le département de Génie des Procédés.
- Parfaite maîtrise de la langue française. La capacité d'enseigner en anglais serait un plus.

Dates

Créé le 23 mai 2023