

Fiche de poste enseignant contractuel 1PRAG1548A

Composante	IUT BESANCON-VESOUL
Discipline	Sciences Industrielles et de l'Ingénieur
Durée	12 MOIS
Etat du poste	Vacant
Prise de fonction souhaitée le	1 ^{ER} SEPTEMBRE 2026
Profil Enseignement	<p>Les candidats s'appuieront sur le référentiel de compétences du Programme National Bachelor Universitaire de Technologie PEC, PN BUT PEC. Le titulaire aura en charge des responsabilités administratives telles que la direction des études ou les relations industrielles du Département. Il devra participer à sa gestion et son développement.</p> <p>Les enseignements porteront principalement sur l'acquisition des compétences liées à l'éco-conception des solutions packagings et plus spécifiquement à leur industrialisation. Elles sont déclinées sur deux niveaux en conception et fabrication par :</p> <p><u>La conception d'un emballage simple (niveau 1)</u></p> <p><i>Analyser un brief marketing et produire un cahier des charges fonctionnel avec l'appui des intervenants professionnels, identifier les exigences de l'éco-conception, appliquer la méthodologie de conception volumique CAO et graphique PAO, réaliser un plan de principe, valider un concept par croquis/maquette et identifier les matériaux en fonction des produits emballés</i></p> <p><u>La conception d'un emballage complexe (niveau 2)</u></p> <p><i>Présenter une démarche de conception innovante développée avec les outils du design, dimensionner les composants avec les contraintes matériaux et procédés, valider une conception avec un prototype ou un test de fonctionnalité, comparer l'impact environnemental des solutions packaging, réaliser les documents techniques nécessaires à l'industrialisation de l'emballage, sélectionner les matériaux adaptés au couple produit/emballage</i></p> <p><u>L'identification des procédés adéquats (niveau 1)</u></p> <p><i>Identifier les procédés d'industrialisation et les outils de contrôle pour un couple emballage/produit, analyser des documents techniques spécifiant un emballage ou un procédé de conditionnement, Réaliser des contrôles de production, déterminer les contraintes liées au couple emballage/machine</i></p>

	<p><u>La définition d'un processus adapté (niveau 2)</u></p> <p><i>Proposer des solutions d'industrialisation (fabrication, conditionnement, assemblage) pour un produit emballé à partir d'un cahier des charges technique et évaluer les impacts environnementaux des procédés d'industrialisation</i></p> <p>Le candidat retenu devra s'impliquer dans la mise en place et l'évolution des Mises en Situation d'Apprentissage (SAE)</p>
Compétences nécessaires	<p>Ce poste requiert des compétences en industrialisation et méthodes de fabrication mais également une culture du monde de l'emballage, en sciences des matériaux, en homologation et logistique.</p>
Candidatures	<p>Le dossier de candidature (lettre de motivation, CV, photocopie du ou des diplômes requis, photocopie de la carte d'identité ou du titre de séjour) doit être transmis à l'adresse suivante : Service RH Mme Nadia Messaoudi nadia.messaoudi@univ-fcomte.fr IUT Besançon-Vesoul 30 avenue de l'Observatoire 25000 Besançon</p>
Contacts	<p style="text-align: right;">Enseignement</p> <p>Nom : CHAPELLE Prénom : David Mail : david.chapelle@univ-fcomte.fr Tél : 03 81 66 68 00</p>