

Campagne d'emploi 2026

FICHE DE POSTE ENSEIGNANT SECOND DEGRE 1707

Institut	Institut de Technologie
Composante	IUT Besançon-Vesoul
Discipline	H 1414 – Sciences Industriel de l'Ingénieur option ingénierie mécanique
Corps :	PRAG
Numéro national du poste	1707
Numéro GALAXIE	2
Profil pour publication	Conception et fabrication dans le secteur de l'emballage et du conditionnement
Job profile	Candidates can read the PN BUT PEC skills framework. The laureate will be in charge of industrial relationships of the teaching department on the Dole site. He will have to participate in its management. The lessons will focus on the acquisition of skills related to the eco-design of packaging solutions and their industrialization.
Profil enseignement	Filière de formation concernée : IUT Besançon-Vesoul : Bachelor Universitaire de Technologie Approche par compétences (réforme des IUT 2019) Site de Dole - Département Packaging Emballage Conditionnement Interventions en 1ère, 2ème, 3ème année de BUT En préambule, les candidats s'appuieront sur le référentiel de compétences du PN BUT PEC, pour connaître le détail des enseignements de cette formation en APC. Le titulaire sera amené à prendre en charge les relations industrielles du département d'enseignement. Il devra participer à sa gestion technique et administrative. Les enseignements porteront sur l'acquisition des compétences liées à l'écoconception des solutions packagings et à leur industrialisation. Elles sont déclinées sur trois niveaux en conception et fabrication par : La conception d'un emballage simple (niveau 1) : 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 La conception d'un emballage complexe (niveau 2) : 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.

Université Marie et Louis Pasteur
1 rue Claude Goudimel
25030 Besançon cedex

Tél. : 03 81 66 66 66 – www.univ-fcomte.fr

	La mise en valeur de la conception (niveau 3) : Concevoir un présentoir sur lieu de vente pour promouvoir un produit, concevoir une solution packaging complète et adaptée, optimiser une solution packaging en intégrant une analyse d'impact environnemental, valoriser sa conception par un scénario d'usage L'identification des procédés adéquats (niveau 1) 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. La définition d'un processus adapté (niveau 2) 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. L'optimisation d'un processus global (niveau 3) : Optimiser les procédés d'industrialisation, identifier les causes de non-conformités et proposer des améliorations, appliquer les outils Ces enseignements sont dispensés classiquement sous forme de CM, TD et TP dans les ressources métiers ou transverses, mais se présentent également sous la forme de mise en situation professionnelle dans le cadre des SAE (Situation d'Apprentissage et d'Evaluation).
Contact(s)	Nom, Prénom : CHAPELLE David Fonction : Chef de département Téléphone : +33(0)664259119 Mail : david.chapelle@umlp.fr