

Afin d'accompagner la croissance de l'école et d'y développer les compétences en conception d'emballage, nous recherchons, en Contrat à durée indéterminée, au Puy en Velay, un(e) :

Assistant Pédagogique – Référent Plasturgie h/f

Vous participez activement au bon fonctionnement et à la bonne image de l'école.

Sous la supervision du Responsable Pôle licence, vous êtes responsable de l'accompagnement des étudiants dans la réussite de leurs projets et vous serez le référent pour la connaissance des matériaux plastiques et leur transformation.

Vos missions seront les suivantes :

Assistanat Pédagogique (70% du temps) :

- Accompagnement des étudiants : conseil pour la réalisation de cas pratiques et projets en entreprise (prototypages, maquettes...), évaluation des performances (analyse des méthodes de travail et résultats) ...
- Construction et animation de cours dans un domaine de compétence packaging : transformation des matériaux, méthodologie de contrôle de laboratoire...
- Gestion administrative des étudiants : mise à jour et archivage des dossiers (notes, bilans de stage...), vérification des plannings, suivi de l'avancement des projets et périodes en entreprise (réunions, visites des étudiants dans leur entreprise...)

Conception packaging (30% du temps) :

- Etre référent sur les matières plastiques et leur utilisation pour l'emballage :
Créer des guides méthodologiques pour chaque niveau de maîtrise, sous forme papier et numérique.
Imaginer des modes d'évaluation des acquis des étudiants sur les matériaux.
Intervenir auprès des étudiants pour solutionner leurs points difficiles dans leur conception d'emballage.
Un plus serait des connaissances en nouveaux matériaux biodégradables et biosourcés.

Profil souhaité :

Diplômé(e) d'un bac+2 à +5 idéalement en packaging... ; Vous disposez d'une première expérience dans un environnement industriel (production ou conception en plasturgie, packaging...). Vous maîtrisez les outils bureautiques ; la connaissance de la conception 3D (ou Solidworks) serait un plus.

Un niveau correct en anglais pourrait être apprécié au regard du contexte de plus en plus tourné vers l'international

Votre dynamisme ainsi que vos aptitudes relationnelles et pédagogiques vous permettront de contribuer à la réussite des étudiants et au développement de l'école en étroite collaboration avec l'équipe et les industriels !

L'ESE PAC vous offre l'opportunité de mettre en œuvre vos compétences dans un projet ambitieux et innovant !

Merci d'envoyer votre candidature à contact@esepac.com