



Mise à jour : 28.06.2022

Styliste / Designer industriel H/F

NIVEAU D'EXPÉRIENCE

2 à 5 ans

SOUS-FAMILLE

Conception et développement des produits

CODE-ROME

H1203 : Conception et dessin de produits mécaniques

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse Laboratoire

AUTRES APPELLATIONS

Spécialiste packaging H/F , Ingénieur(e) développement emballages , Développeur(euse) packaging

CODE PCS

465a

Présentation

Le Styliste, Designer industriel crée de nouvelles formes (emballages, conditionnements, etc.) destinées à être fabriquées en série en fonction des spécifications données, en s'appuyant sur une analyse pluridisciplinaire (technologique, ergonomique, sociologique, esthétique et économique) et en tenant compte des contraintes techniques de fabrication.

Les activités

CE QU'IL FAIT AU QUOTIDIEN

- Conseil auprès du service commercial et/ou marketing de l'entreprise
- Élaboration de propositions ou d'avant-projets (par exemple par images de synthèse et maquettes numériques)
- Etude des différentes options de structure et de forme avec les services techniques et le marketing
- Mise au point technique : réalisation des prototypes destinés à tester la faisabilité technique et l'accueil commercial du projet
- Prise d'informations préalables (notes, documentations diverses, etc.)
- Réalisation des plans et des maquettes
- Veille technologique dans son domaine de compétence



Les compétences

SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE ATTENDUS

SAVOIR

Droit de la propriété intellectuelle / industrielle



Ergonomie



Esthétique industrielle



Graphisme / Infographisme



Logiciels métier



Marketing



Matériaux



Procédés industriels - chimie



Produits finis



Sciences sociales



SAVOIR-FAIRE

- Analyser les données et contraintes à prendre en compte : contraintes technologiques, usages fonctionnels du produit, positionnement sur le marché, coûts de fabrication, délais, contraintes de qualité, etc.
- Argumenter et convaincre le client sur le projet et les options prises (techniques, ergonomiques, esthétiques et économiques)
- Choisir des matériaux (échantillonner les tissus...), des couleurs, dans lesquels seront réalisés les produits, en fonction des contraintes techniques de fabrication.
- Évaluer et adapter le prototype ou la maquette
- Imaginer et esquisser des formes, des croquis, des dessins du produit demandé, en prenant en compte la demande client et les exigences industrielles
- Reformuler et formaliser la demande client
- Traduire les besoins clients en modifications des systèmes
- Travailler en réseau avec des interlocuteurs multiples : collaboration avec les achats, production, marketing, relations professionnelles avec les fournisseurs, des experts (sociologues, sémiologues, informaticiens, etc.)
- Utiliser les équipements et /ou logiciels métier



Les compétences

SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE ATTENDUS

COMPÉTENCES TRANSVERSES

Utilisation des outils numériques



Anglais



Organisation et gestion du temps



Travail en mode projet



Animation et encadrement d'équipe



Transmission de savoirs et savoir-faire



Travail collaboratif



Relation client



Communication orale et écrite



Analyse et synthèse



Application des règlements et protocoles HSE



Gestion et maîtrise des risques



Diagnostic et résolution de problèmes



Prise d'initiatives



Créativité et inventivité





Les certifications

QUELQUES CERTIFICATIONS PERMETTANT D'ACCÉDER AU MÉTIER...

TITRE INGÉNIEUR

- Ingénieur diplômé de l'Institut Textile et Chimique de Lyon (ITECH)
 - Ingénieur diplômé de l'Institut Polytechnique de Grenoble, École Internationale du Papier, de la Communication Imprimée et des Biomatériaux
-

MASTER

- Master DEG Management, Innovation, Technologie, spécialité Management de l'innovation
-

LICENCE PROFESSIONNELLE

- Licence Professionnelle STS Gestion de la Production Industrielle, spécialité Innovation et Développement
-

TITRE PROFESSIONNEL

- TP Manager de projet d'innovation (MS)



Parcours professionnels

📁 Métiers appartenant à la même famille que le métier cible

■ ■ ■ TRÈS PROCHES

Spécialiste merchandising / Publicité sur lieu de vente (PLV) H/F



Projeteur(euse) en installations industrielles



Gestionnaire de paie et d'administration du personnel H/F



■ ■ ■ PROCHE

Responsable de centre de profits H/F



Mécanicien(ne) de maintenance industrielle



Infirmier(ère) en entreprise



■ ■ ■ ÉLOIGNÉS / ÉVOLUTIONS

📁 Zootechnicien(ne)



Spécialiste méthodes de maintenance industrielle H/F



Spécialiste exploitation / transports H/F



Spécialiste en électricité H/F

