



Mise à jour : 28.06.2022

## Styliste / Designer industriel H/F

### NIVEAU D'EXPÉRIENCE

2 à 5 ans

### FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse  
Laboratoire

### SOUS-FAMILLE

Conception et développement des produits

### AUTRES APPELLATIONS

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

### CODE-ROME

H1203 : Conception et dessin de produits  
mécaniques

### 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

