

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 5463**

### Intitulé

*L'accès à la certification n'est plus possible*

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Production industrielle spécialité Design des produits et packaging

Nouvel intitulé : Production industrielle spécialité Design de produits et packaging

| AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION  | QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION                       |
|---|--|
| Université Savoie Mont Blanc - Chambéry,<br>Ministère chargé de l'enseignement supérieur<br>Modalités d'élaboration de références :<br>CNESER | Recteur de l'académie, Président de l'université<br>de Savoie-Chambéry |

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1967)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

200 Technologies industrielles fondamentales

**Formacode(s) :**

### Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Ce professionnel est un spécialiste du design des produits et de leur emballage.

Il est apte à concevoir des produits ou des packaging.

Il est capable de prendre en compte l'aspect design dans la conception de ces nouveaux produits.

Il maîtrise les notions d'éco-conception et de valorisation des matériaux.

Il a les compétences pour proposer une approche innovante dans la conception de nouveaux produits.

Il est apte à intégrer les aspects financiers dans la commercialisation de produits.

### Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat

Ce professionnel exerce son activité à l'interface entre les bureaux d'études et des méthodes et les différents services commerciaux (achat, vente, ...).

Il peut prétendre à un emploi de :

- Assistant chef de projet en conception industrielle

### Codes des fiches ROME les plus proches :

H1206 : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

H1402 : Management et ingénierie méthodes et industrialisation

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

Cette certification s'obtient après une évaluation concernant les unités suivantes :

Communication et démarche qualité

Sociologie, droit, comptabilité et marketing

Théorie et méthodologie du design

Technologie

Projet tutoré

Stage

**Validité des composantes acquises : 5 an(s)**

| CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION                      | OUINON | COMPOSITION DES JURYS  |
|--|--------|--|
| Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant | X      | Personnes ayant contribué aux enseignements (loi n° 84-52 du 26/01/1984 modifiée sur l'enseignement supérieur) |
| En contrat d'apprentissage                                       | X      | idem   |
| Après un parcours de formation continue                          | X      | idem   |
| En contrat de professionnalisation                               | X      | idem   |
| Par candidature individuelle                                     | X      | idem   |

|                               |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| Par expérience dispositif VAE | X | Enseignants-chercheurs et professionnels |
|-------------------------------|---|--|

|                                   | OUI | NON |
|-----------------------------------|-----|-----|
| Accessible en Nouvelle Calédonie  |     | X   |
| Accessible en Polynésie Française |     | X   |

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS

ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX

#### Base légale

**Référence du décret général :**

Arrêté du 17/11/1999 relatif à la licence professionnelle publié au JO du 24/11/1999

**Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :**

Arrêté du 26/07/2007

**Référence du décret et/ou arrêté VAE :**

Décret n° 2002-590 du 24/04/2002 publié au JO du 26/04/2002

**Références autres :**

#### Pour plus d'informations

**Statistiques :**

**Autres sources d'information :**

<http://odf.univ-savoie.fr/>

**Lieu(x) de certification :**

**Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :**

**Historique de la certification :**

**Certification suivante :** Production industrielle spécialité Design de produits et packaging