

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 13673**

### Intitulé

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

Responsable projet packaging, recherche & développement, développement durable

Nouvel intitulé : Responsable projet packaging et écoconception

#### AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION

Lycée Louis Delage (Cognac)

#### QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION

Proviseur

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1969)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

200n Conception de produits (sans autre indication); design industriel

**Formacode(s) :**

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

Le Responsable projet packaging exerce ses compétences dans 2 types d'entreprises :

- **Dans les entreprises de fabrication d'emballage**, il réalise le cahier des charges en collaboration avec le service commercial, met en place la production et s'assure que les niveaux de qualité sont conformes aux exigences du client.

Il est garant du bon déroulement du projet.

Il manage une équipe qui peut être composée de : « concepteurs-développeurs packaging » (création en CAO de concepts packaging conformes aux souhaits du client), et de « technico-commerciaux packaging » (gestion de portefeuille clients, et de la stratégie commerciale)

- **Dans les entreprises utilisatrices d'emballage**, il détecte et formalise les besoins en packaging pour les produits de sa société, il définit le cahier des charges, et se tient informé des évolutions techniques, réglementaires et environnementales du packaging.

Il est garant de la satisfaction du client final.

Il pilote l'action du responsable « qualité, sécurité, environnement » (conformité des produits entrants et sortants, management environnemental de l'entreprise) et du responsable « achats packaging » (gestion des approvisionnements, appels d'offres)

Les titulaires de la certification sont évalués sur les capacités suivantes :

- Travailler en groupe et animer une équipe
- Maîtriser les outils actuels de la communication
- Concevoir un packaging à partir d'un cahier des charges technique & marketing
- Utiliser un langage technique en français et en anglais
- Répondre aux enjeux du développement durable
- Mettre en œuvre un protocole de test packaging et rédiger le compte-rendu
- Réaliser une étude de marché et faire de la veille technologique

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

Ce professionnel exerce son activité chez des fabricants d'emballages, de machines d'emballage et de conditionnement et chez des utilisateurs d'emballage.

- responsable de projet packaging
- concepteur-développeur packaging
- technico-commercial packaging
- responsable achats packaging
- responsable qualité & environnement packaging

### Codes des fiches ROME les plus proches :

H1206 : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle

M1102 : Direction des achats

D1407 : Relation technico-commerciale

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

La certification comporte six blocs de compétences:

- CONCEPTION PACKAGING (mise en œuvre d'un prototype packaging à partir d'un cahier des charges)
- PRODUCTION PACKAGING (connaître les méthodes de production et leurs évolutions)
- ACHATS & VENTE PACKAGING (savoir gérer une demande client et une proposition fournisseur)
- MANAGEMENT DE PROJET ET D'EQUIPE PACKAGING (gestion d'une équipe autour d'un projet)
- MANAGEMENT DE LA QUALITE ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE (mise en œuvre d'un contrôle qualité et d'une démarche d'audit environnemental)
- COMMUNICATION (français et anglais)

Au terme de la formation, le jury évalue les compétences acquises au travers du stage en entreprise et par 7 mises en situation professionnelle :

Etude de cas A : Création d'un visuel pour emballage de vente

Etude de cas B : Conservation d'un produit alimentaire

Etude de cas C : Rédaction du dossier de conformité environnementale

Etude de cas D : Etude logistique d'un emballage

Etude de cas E : Essai en laboratoire et rédaction d'un rapport

Etude de cas F : Analyse de marché (en anglais)

Etude de cas G : Projet réel avec fabrication pour client extérieur

Le candidat présente un mémoire de fin d'études devant un jury composé d'enseignants et de professionnels.

Dans le cas d'une Validation des Acquis de l'Expérience (VAE), après recevabilité, le candidat doit:

- rédiger un dossier retraçant son parcours, ses expériences, décrivant les activités, portefeuille de preuves, simulations ou observation en situation de travail (livret 2)

- soutenir ce dossier devant un jury de professionnels du packaging et d'enseignants

La validation s'appuie sur les six blocs d'activités. En cas de validation partielle chaque bloc peut être validé individuellement.

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

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OU	NON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		le jury est composé comme suit : Président : Mr le Proviseur 50% d'enseignants, 50% de professionnels
En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue		X	
En contrat de professionnalisation		X	
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE prévu en 2009	X		le jury est composé comme suit : Président : Mr le Proviseur 50% d'enseignants, 50% de 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 :**

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

Arrêté du 11 janvier 2012 publié au Journal Officiel du 19 janvier 2012 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour trois ans, au niveau II, sous l'intitulé "Responsable projet packaging, recherche et développement, développement durable" avec effet au 01 juillet 2008, jusqu'au 19 janvier 2015.

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

**Références autres :**

#### Pour plus d'informations

**Statistiques :**

15 étudiants par an

<http://www.fspackcognac.fr>

**Autres sources d'information :**

Lycée Louis Delage

Association des anciens

**Lieu(x) de certification :**

FSPack Cognac

Lycée Louis Delage

27, rue de Balzac

16100 COGNAC

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

FSPack Cognac  
Lycée Louis Delage  
27, rue de Balzac  
16100 COGNAC  
Tel : 05 45 35 86 70  
Fax : 05 45 32 45 17  
mail : [packagingcognac@gmail.com](mailto:packagingcognac@gmail.com)

**Historique de la certification :**

**Certification suivante :** Responsable projet packaging et écoconception