

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 285**

### Intitulé

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

Responsable du développement en agro-industrie

Nouvel intitulé : Responsable de développement en agro-industrie

| AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION                                   | QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION |
|--|--|
| Association interregionale pour la formation initiale et continue (AIRFIC) | Directeur AIRFIC                                 |

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1969)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

221p Gestion de production dans les industries agro-alimentaires

**Formacode(s) :**

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

Le métier du responsable du développement en agro industrie est celui de gestionnaire de projet en qualité. Ce métier se décline selon la taille et l'organisation de l'entreprise, dans une ou plusieurs fonctions, soit exclusivement en fonction qualité, ou fonction recherche/développement ou fonction gestion de production, soit en combinaison de deux fonctions et parfois des trois fonctions.

1. Participe à l'élaboration de la politique de l'entreprise

- propose à la direction des améliorations stratégiques en s'appuyant sur les qualités et le potentiel de son équipe, en tenant compte du contexte économique de l'entreprise et de son environnement.
- en fonction des priorités stratégiques de l'entreprise, il propose et définit les moyens nécessaires à la mise en place de la politique de son domaine d'intervention.
- apporte à la direction générale tous les informations de la veille législative, réglementaire technologique et concurrentielle qu'il assure, susceptible d'influer sur les décisions stratégiques de l'entreprise.

2. Gère les moyens techniques

- structure et met en place la démarche projet en reliant les informations réglementaires, de gestion, de financement, d'assurance qualité... en réponses aux attentes du client, et met en place des outils de gestion et de suivi des coûts des améliorations proposées.
- organise, coordonne les activités et adapte les moyens en fonction des prévisions de charge en tenant compte des coûts, délais, qualité quantité.
- réalise et présente les bilans techniques argumentés et propose des améliorations optimisées.
- gère les aléas.

3. Communique avec l'amont et l'aval, avec les clients et les fournisseurs

- reçoit et traite les informations en provenance des services en relation directe avec le groupe de projet.
- rassemble, interprète les résultats obtenus par le groupe de projet et utilise les outils statistiques et informatiques pour traiter les informations et rendre compte de son activité à la direction et aux services concernés.

4. Supervise et anime les équipes

- gère son équipe et/ou anime et coordonne son groupe de projet.
- s'assure de la cohérence du travail réalisé avec les objectifs fixés par l'équipe de projet.
- mobilise les membres de l'équipe de projet sur les objectifs de temps et de résultats fixés.

5. Organise une veille réglementaire, technique, scientifique et économique

- choisit et utilise les outils de veille : salons, revues professionnelles, bases de données documentaires et réglementaires, adaptés à la qualité des produits, aux process, à la normalisation des systèmes qualité.
- en se référant à la politique générale de l'entreprise, analyse et synthétise les données recueillies et ceci dans le cadre des missions qui lui sont confiées, il organise la diffusion de ces informations dans le cadre du système de communication.

Capacités ou compétences attestées : - connaissance des éléments économiques pour situer son entreprise dans son environnement économique

- connaissance et maîtrise des méthodes et outils adaptés à la réalisation d'un projet
- connaissance des objectifs et des principes des différentes démarches d'assurance qualité
- connaissance et maîtrise des techniques de réalisation d'un diagnostic en vue de mesurer les coûts
- maîtrise des outils statistiques et informatiques (traitement de texte, tableur, gestion de données...) pour analyser, traiter les données et aussi les communiquer
- maîtrise des techniques de gestion et d'encadrement d'une équipe

- maîtrise des techniques de recherche documentaire en vue de réaliser des synthèses thématiques
- connaissance de la réglementation du travail
- connaissance et maîtrise des méthodes et outils de la gestion de production
- maîtrise des techniques d'élaboration des plannings de production
- maîtrise des outils nécessaires à la réalisation des essais et tests en laboratoire

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

Le Responsable du Développement en Agro-Industrie exerce ses activités dans les entreprises du secteur agro-industriel allant de la production agricole à la transformation, et à la distribution des produits agroalimentaires. Les entreprises concernées :

- industrie laitière, fromagère...
- industrie des céréales, meunerie, boulangerie industrielle, biscuiterie...
- industrie des viandes, charcuterie, salaison...
- transformation des produits de la mer...
- les industries semencières, conserverie de fruits et légumes...
- la grande distribution, la restauration collective...
- les organismes de contrôle, de certification...

Dans les entreprises selon le sous secteur auquel elles appartiennent, le Responsable de développement en agro-industrie peut travailler dans les services qualité et/ou production et/ou recherche développement.

Les types d'emplois accessibles sont les suivants : - assistant qualité, responsable qualité, responsable qualité et achats matières premières, auditeur qualité, responsable méthode et qualité...

- responsable de production, responsable d'atelier de production...
- assistant responsable recherche et développement, chargé de mission qualité/environnement...

### Codes des fiches ROME les plus proches :

H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle

H2502 : Management et ingénierie de production

H1206 : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

La certification comporte trois composantes :

1 - Composante théorique : évaluations sous forme de contrôle des connaissances (épreuves écrites ou orales) ou de travaux de groupe sur étude de cas ou sur réalisation d'un projet de 'conception d'un produit innovant' (60% de la note finale) dans les domaines suivants :

- gestion de l'entreprise, outils de la qualité (statistiques), informatique
- qualité, HACCP, économie - commerce international
- environnement de l'entreprise
- gestion d'entreprise, gestion de projet, méthodes et outils de la qualité, normes environnementales
- outils de la qualité, communication, veille technologique, innovation/développement

2 - Composante pratique : évaluation après formation des pratiques en entreprise concernant 15 mois de stage (20% de la note finale)

3 - Composante de synthèse : rédaction d'un mémoire et soutenance orale (20% de la note finale)

#### Validité des composantes acquises : 2 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 |   |
| En contrat d'apprentissage                                       | X      |   | 4 membres dont 3 extérieurs à l'organisme |
| Après un parcours de formation continue                          |        | X |   |
| En contrat de professionnalisation                               | X      |   | 4 membres dont 3 extérieurs à l'organisme |
| Par candidature individuelle                                     |        | X |   |
| Dispositif VAE non prévu à l'heure actuelle                      |        | X |   |

|                                   | 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 mars 2005 publié au Journal Officiel du 15 mars 2005 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, avec effet au 15 mars 2005, jusqu'au 15 mars 2010.

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

Arrêté du 13 janvier 1997 publié au Journal Officiel du 31 janvier 1997 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique.

Arrêté du 23 mars 2000 publié au Journal Officiel du 29 mars 2000 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique.

Arrêté du 3 octobre 2002 publié au Journal Officiel du 12 octobre 2002 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique.

Observations : L'homologation prend effet à compter du 1er mai 1992 et jusqu'au 31 décembre 2003.

Décret n° 2004-171 du 19 février 2004 modifiant le décret n° 2002-616 du 26 avril 2002 relatif au répertoire national des certifications professionnelles (publié au Journal Officiel du 22 février 2004). La validité du titre est prorogée jusqu'au 31 décembre 2005.

**Pour plus d'informations****Statistiques :**

32 bénéficiaires du titre par an.

**Autres sources d'information :****Lieu(x) de certification :**

AIRFIC 75 voie du Toec  
31076 Toulouse Cedex

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

**Certification suivante :** [Responsable de développement en agro-industrie](#)