

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 24191**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible (La certification existe désormais sous une autre forme (voir cadre "pour plus d'information"))

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Domaine: Sciences Technologies Santé, Mention: Transformation et valorisation des agro-ressources,

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, Ministère de l'Enseignement Supérieur, Université de Reims Champagne-Ardenne	Président de l'université de Reims, Université de Reims Champagne-Ardenne

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

220 Spécialités pluritechnologiques des transformations

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Ces professionnels assurent de nombreuses missions de gestion de production, d'analyse, d'expérimentation, de maintenance, de recherche et de développement, de mise en place et de suivi des systèmes d'assurance qualité, de système HACCP, d'audits qualité.

Dans l'agro-industrie, le professionnel réalise des bilans énergétiques et financiers d'une installation industrielle. Il optimise le fonctionnement d'une ligne de production en respectant les caractéristiques technologiques des matières végétales et les aspects qualitatifs liés à la sécurité des personnes et des produits. Il identifie le risque micro biologique dans un produit alimentaire et met en œuvre une technique d'analyse fine. Il participe à l'amélioration continue des produits et des process de fabrication. Il maîtrise les principales normes qualité.

Maîtriser la gestion de la production dans les normes de qualité et d'hygiène

Maîtrise des différentes opérations unitaires et des paramètres technologiques associés

Maîtriser la gestion de la qualité

Savoir réaliser des bilans

Etre capable de conduire un projet

Connaître la réglementation en vigueur

Conduire les principales opérations unitaires de transformation.

Maîtrise des techniques d'analyse permettant d'évaluer la qualité d'un produit agroalimentaire

Gérer la mise en place d'une norme (IFS, ISO, BRC) (la gestion du personnel, le système documentaire, l'audit).

Etre l'interlocuteur des services internes et externes dans le domaine de la qualité et de l'amélioration des services et produits

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

De nombreux secteurs d'activités sont concernés : Industries agroalimentaires, pharmaceutiques et transformation

agricole

Responsable de conditionnement

Responsable de production

Responsable qualité

Responsable hygiène

Technicien process

Chef d'atelier production

Assistant chef de projet

Responsable de laboratoire de contrôle

Chargé de qualité produit

Auditeur Qualité

Codes des fiches ROME les plus proches :

H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle

H2504 : Encadrement d'équipe en industrie de transformation

H1302 : Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels

H1501 : Direction de laboratoire d'analyse industrielle

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Tronc commun :

Traitement de l'information

Anglais

Outils décisionnels

Gestion des ressources humaines / gestion de projet

Approche législative de la filière

Tronc spécifique :

Optimisation et innovation de process

Gestion de production,

Génie des procédés,

Génie industriel,

Management et gestion de la qualité

Hygiène et sécurité.

Techniques d'analyse en agroalimentaire.

Connaissance et mise en application des normes.

Microbiologie

Validité des composantes acquises : illimitée

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUI/NON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	Conditions d'inscription à la certification : Oui
En contrat d'apprentissage	X	Conditions d'inscription à la certification : Oui
Après un parcours de formation continue	X	Conditions d'inscription à la certification : Oui
En contrat de professionnalisation	X	Conditions d'inscription à la certification : Oui
Par candidature individuelle	X	Conditions d'inscription à la certification : Non
Par expérience dispositif VAE	X	Conditions d'inscription à la certification : Oui

	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 17/11/1999 publié au JO du 24/11/1999 et au BO n° 44 du 9/12/1999

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

Autres sources d'information :

<http://licence-pro-agroressources.com/>

<http://www.univ-reims.fr>

Lieu(x) de certification :

UFR Sciences Exactes et Naturelles de Reims

Moulin de la Housse

BP 1039

51687 Reims Cedex 2

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

UFR Sciences Exactes et Naturelles

Moulin de la Housse

BP 1039

51687 Reims Cedex 2

EPLFPA de Somme-Vesle

51460 SOMME-VESLE

EPLA de Saint Laurent

27 rue du Muguet

08090 SAINT LAURENT

Historique de la certification :