

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 24119**

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: Productions végétales, Spécialité: Agroressources et environnement. Option: Grandes cultures et environnement, Option: Viticulture et environnement, Option: Forêt et environnement

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Ministère de l'Enseignement Supérieur	Président de l'université de Reims

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

211 Productions végétales, cultures spécialisées et protection des cultures, 213 Forêts, espaces naturels, faune sauvage, pêche

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Ce professionnel assure de nombreuses missions de gestion, d'analyse, d'expérimentation, de recherche et de développement, d'études d'impact, d'écobilans de conseil et d'animation.

Dans le contexte d'une agriculture respectueuse de l'environnement, le professionnel effectue un diagnostic et met en oeuvre un plan de développement durable sur une exploitation. Il conduit un projet agro-environnemental de terrain en veillant aux respects des normes en éco-toxicologie.

Il peut aussi intervenir dans le domaine de la gestion de la faune et de la flore : entretien, sauvegarde des sites naturels...

Dans la viticulture et l'environnement ou l'agrobiologie, ce professionnel effectue un diagnostic et met en oeuvre un plan de développement durable sur une exploitation viticole. Il conduit un projet agroenvironnemental de terrain en veillant aux respects des normes et des réglementations.

Dans le contexte d'une gestion durable de la forêt, ce professionnel participe, aux côtés d'un ingénieur forestier, à des études et projets d'aménagement de la forêt (construction de routes, installation d'équipements touristiques...) et entretient de nombreux contacts avec les élus locaux.

Il est chargé d'établir des plans simples de gestion et de contrôler leur application.

Il organise des opérations de marquage, d'élagage ou d'abattage. Il élabore des projets de reboisement ou des schémas directeurs de desserte forestière.

Il intervient aussi dans le domaine de la gestion de la faune et de la flore : entretiens des plantations, sauvegarde des sites naturels...

Option : Grandes cultures et environnement

Savoir réaliser des bilans

Etre capable de conduire un projet

Connaissance des agents pathogènes et nuisibles et des mécanismes de défense des plantes

Connaître la réglementation en vigueur

Comprendre les problématiques du développement durable en agriculture

Avoir une excellente connaissance des techniques agricoles

Avoir le sens des responsabilités et prendre des décisions

Option : Viticulture et environnement

Savoir réaliser des bilans

Etre capable de conduire un projet

Connaissance des agents pathogènes et nuisibles et des mécanismes de défense de la vigne

Connaître la réglementation en vigueur

Accompagner les démarches professionnelles répondant aux enjeux du développement durable

Connaissances pratiques de la viticulture

Avoir le sens des responsabilités et prendre des décisions

Option : Forêt et environnement

Compétences ou capacités attestés

Maîtriser la conception d'un aménagement

Comprendre les problématiques du développement durable et de la multifonctionnalité de la forêt

Avoir une excellente connaissance des techniques sylvicoles

Avoir le sens des responsabilités et prendre des décisions

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

Option : Grandes cultures et environnement

Entreprises semencières et phytosanitaires / collectivités locales territoriales

Organismes professionnels (CETIOM, GNIS,...)

Organismes publics de recherche appliquée (INRA, CEMAGREF)

Enseignement agricole

Option : Viticulture et environnement

Domaines viti-vinicoles
Entreprises semencières et phytosanitaires / collectivités locales territoriales
Organismes professionnels (ITV, CIVC...)
Organismes publics de recherche appliquée (INRA, CEMAGREF)
Enseignement agricole

Option : Forêt et environnement

Aménagement du territoire,
Bureau d'études
Chambre d'agriculture

Option :Grandes cultures et environnement

Animateur de développement de l'agriculture durable
Assistant technique
Chargé de mission environnement
Conseiller en agriculture et environnement
Technicien méthodes
Responsable d'expérimentation

Option : Viticulture et environnement

Gestionnaire d'un site viticole
Chargé de mission environnement
Adjoint au chef des vignobles
Conseiller en viticulture et environnement
Responsable technique environnement
Responsable d'expérimentation

Option : Forêt et Environnement

Chargé de mission dans l'aménagement du territoire
Chargé de projet en bureau d'études
Agent de développement
Gestionnaire de site "Natura 2000"
Chargé de mission environnement
Technicien environnement en chambre d'agriculture
Assistant chercheur (CEMAGREF/INRA) pour les groupes opérationnels essais.

Ce professionnel exerce le métier de chargé de mission dans l'aménagement du territoire, chargé de projet en bureau d'études, agent de développement, gestionnaire de site "Natura 2000", chargé de mission environnement, technicien environnement en Chambre d'agriculture ou assistant chercheur (CEMAGREF/INRA) pour les groupes opérationnels essais.

Codes des fiches ROME les plus proches :

A1301 : Conseil et assistance technique en agriculture
K2107 : Enseignement général du second degré
H1210 : Intervention technique en études, recherche et développement
A1405 : Arboriculture et viticulture
A1205 : Sylviculture

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

Grandes cultures et environnement :

Tronc spécifique :
Gestion de l'environnement
Biotechnologies végétales
Phytopathologie
Agriculture durable

Viticulture et environnement :

Tronc spécifique :
Gestion de l'environnement
Biologie et physiologie de la vigne
Biotechnologies végétales
Phytopathologies de la vigne et protection des cultures itinéraires techniques et viticulture durable

Forêt et environnement :

Tronc spécifique :
 Gestion de l'environnement
 Environnement réglementaire
 Biotechnologies végétales
 Diagnostic écologique d'un site
 Phytopathologie
 Arbre et écosystème forestier
 Biodiversité et gestion forestière

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 prévu en 2003	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
	Diplôme reconnu dans le cadre d'un accord France-Mexique de formation d'étudiants mexicains sur des postes de cadres d'interface à Bac + 3. Diplôme reconnu dans le cadre d'un programme de coopération internationale avec la Russie

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 :

Lieu(x) de certification :

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

Historique de la certification :

Licence professionnelle: Agroressources et environnement

UFR Sciences Exactes et Naturelles de Reims

Moulin de la Housse

BP 1039

51687 Reims Cedex 2

Lieux de préparation :

UFR Sciences Exactes et Naturelles de Reims

Moulin de la Housse

BP 1039

51687 Reims Cedex 2

EPLEFPA de Sommes-vesle

51260 Somme-Vesle

EPLEFPA de Croigny

10210 Les loges margueron
EPLEFPA d'Avize
8 rue d'Oger
51190 Avize
EPLEFPA de Rethel
Route de Nouvion
08300 RETHEL