

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 18015**

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 Protection de l'Environnement Spécialité Mesure de la Qualité des Milieux : Air, Eaux, Sols.

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université de Poitiers, MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE Modalités d'élaboration de références : CNESER	Président de l'université de Poitiers, Recteur de l'Académie de Poitiers

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

343r Mesure de la pollution atmosphérique, contrôle de la qualité de l'eau, mesure de la radio-activité

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Ce professionnel participera à la protection de l'environnement par l'intermédiaire des métiers du contrôle public et parapublic (bureaux d'études, bureaux de contrôle, organismes du domaine de la certification...) au service des entreprises qui doivent respecter des réglementations en pleine évolution. Il pourra aussi travailler en tant que technicien ou aide-ingénieur dans les entreprises qui souhaitent développer en interne l'autocontrôle environnemental de leurs productions. Il pourra aussi intervenir dans les collectivités territoriales et les organismes publics.

- signification physico-chimique et biologique des grandeurs qu'il mesure (connaissance académique)
- accès à la législation actualisée des seuils correspondants (connaissance juridique) ;
- appareillages utiles (conditions de leur mise en œuvre : positionnement, localisation..., contrôle du bon fonctionnement de leurs composants : capteurs, électronique, affichage, transmission...) et leur maintenance (connaissance technique).
- rédaction synthétique d'un rapport clair et explicite, interprétant leurs mesures, à destination du commanditaire, lequel n'est pas toujours un spécialiste (autorité administrative, décideur politique, association...)

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

Ce professionnel exerce son activité dans un service de l'État ou une collectivité territoriale, dans un bureau d'étude ou dans une entreprise

Ce professionnel peut prétendre aux emplois suivants :

- Technicien de mesures de la pollution et des nuisances
- Technicien/Technicienne en analyse de pollution
- Surveillant de la pollution de l'air
- Eco-conseiller
- Chargé d'études en environnement
- Cadre technique de l'environnement
- Agent-chimiste service des eaux
- Agent de traitements dépolluants
- Technicien territorial/Technicienne territoriale (traitement des eaux)
- Technicien/Technicienne en environnement

Codes des fiches ROME les plus proches :

H1303 : Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel

H1503 : Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle

K2301 : Distribution et assainissement d'eau

K2302 : Management et inspection en environnement urbain

K2306 : Supervision d'exploitation éco-industrielle

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

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

- UE 1 : Mise à niveau, communication, législation
 - M 1-1 : Mise à niveau
- M 1-2 : Anglais
- M 1-3 : Droit et Information Scientifique et Technique
- M 1-4 : Communication
- M 1-5 : Préparation au recrutement

- UE 2 : Mesure et milieux
 - M 2-1 : Rayonnements électromagnétiques, bruit
- M 2-2 : Radioactivité
- M 2-3 : Chimie de l'atmosphère
- M 2-4 : Chimie et analyse de l'eau
- M 2-5 : Analyse des sols
- M 2-6 : Bactériologie
- UE 3 : Technique du mesurage
 - M 3-1 : Métrologie/Qualité
- M 3-2 : Maintenance
- UE4 : Projet Tuteuré
- UE5 : Stage en entreprise

Validité des composantes acquises : illimitée

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUINON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	Membres de l'Equipe pédagogique de la mention ayant contribué aux enseignements (Loi n° 84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
En contrat d'apprentissage	X	Membres de l'Equipe pédagogique de la mention ayant contribué aux enseignements (Loi n° 84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
Après un parcours de formation continue	X	Membres de l'Equipe pédagogique de la mention ayant contribué aux enseignements (Loi n° 84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
En contrat de professionnalisation	X	Membres de l'Equipe pédagogique de la mention ayant contribué aux enseignements (Loi n° 84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
Par candidature individuelle	X	Membres de l'Equipe pédagogique de la mention ayant contribué aux enseignements (Loi n° 84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
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 17/11/99 publié au JO du 24 novembre 1999 et au BO n°44 du 09 décembre 99

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

Arrêté de création du 8 Juillet 2008 et un autre renouvellement par arrêté du 15 Mai 2012

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

SEEP - Université de Poitiers

<http://www.univ-poitiers.fr/universite/donnees-statistiques/le-devenir-des-diplomes/les-enquetes-d-insertion-et-les-metiers-des-diplomes-de-licences-professionnelles-709321.kjsp?rh=1328795732145>

Autres sources d'information :

<http://iutp.univ-poitiers.fr/>

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

Lieu(x) de certification :

Université de Poitiers

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

IUT86 - Site de Châtellerault

Département Mesures Physiques

Z.A.C. du Sanital
34 avenue Alfred Nobel
86100 Châtelleraut

Historique de la certification :

Création en 2008