

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 12717**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Espaces Naturels Spécialité : Biologie Appliquée aux Ecosystèmes Exploités Domaine : Sciences, Technologies, Santé

| AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION | QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION |
|---|--|
| Université de Pau et des Pays de l'Adour, Ministère chargé de l'enseignement supérieur | Président de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, Recteur d'Académie Chancelier des universités |

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

118 Sciences de la vie

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

En tant que naturaliste confirmé, le diplômé maîtrise tous les outils modernes permettant de diagnostiquer l'état et l'évolution des écosystèmes. Placé dans le contexte professionnel, le diplômé assure la gestion, la protection, la promotion ou l'animation des espaces naturels dont il a la charge.

Les diplômés sont capables de :

- Inventorier la faune, la flore, les milieux, les habitats d'un écosystème afin de le caractériser,
- Utiliser les logiciels de systèmes géographiques informatisés pour géo-référencer la biodiversité ou les habitats d'un écosystème,
- Maîtriser les outils statistiques pour l'analyse spatiale et temporelle des populations et des écosystèmes,
 - Maîtriser les méthodologies à mettre en œuvre pour diagnostiquer l'état d'un écosystème dans le cadre d'une gestion durable,
- Synthétiser les données de terrain pour les communiquer au public (expositions, bases de données, ...)
- Utiliser les outils législatifs et réglementaires dans une perspective d'aide à la protection et à la gestion des espaces naturels,
- Proposer des solutions à apporter dans le cadre d'un développement durable.

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

Ce professionnel, cadre intermédiaire, travaille au sein de collectivités locales, bureaux d'études, observatoires, conservatoires, laboratoires publics ou privés et industries. Certains de ces métiers sont référencés par l'ATEN (Atelier Technique des Espaces Naturels) :

<http://www.espaces-naturels.fr/Metiers/Outils-metiers/Repertoire-des-metiers>

Les types d'emplois accessibles peuvent être :

- Responsable de secteur dans un espace naturel
- Chargé de mission patrimoine et culture dans un espace naturel
- Chargé de mission patrimoine naturel
- Chargé d'études environnementales
- Animateur nature
- Ecogarde
- Agent technique environnement
- Technicien gestionnaire d'espaces protégés

Codes des fiches ROME les plus proches :

A1303 : Ingénierie en agriculture et environnement naturel

A1204 : Protection du patrimoine naturel

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

L'octroi de la licence professionnelle peut s'effectuer après une formation en deux semestres, évalué en 60 crédits ECTS.

Les enseignements théoriques et professionnels sont décomposés en Unités d'Enseignement (UE).

SEMESTRE 5 :

Biochimie, biologie cellulaire et moléculaire (0 ECTS, UE de mise à niveau)

Pédologie (2 ECTS)

Géomatique (4 ECTS)

Systématique et évolution des végétaux (4 ECTS)

Systématique et évolution des animaux (4 ECTS)

Traitements statistiques des données (6 ECTS)

Dynamique des populations et des écosystèmes (4 ECTS)

Droit et législation de l'environnement (3 ECTS)

Anglais (3 ECTS)

SEMESTRE 6 :

- Biologie expérimentale (4 ECTS)
- Biodiversité bioindication (4 ECTS)
- Diagnostic des milieux, Gestion des risques (4 ECTS)
- Gestion écologique (4 ECTS)
- Projet tuteuré (6 ECTS)
- Stage professionnel (8 ECTS)

Dans le cadre de la formation initiale et continue, le contrôle des connaissances porte sur l'ensemble des Unités d'Enseignement (U.E.) et s'effectue sous forme d'examens écrits, oraux et/ou contrôle continu. L'obtention du diplôme est prononcée à l'issue de la soutenance du travail réalisé en stage (rapport écrit et exposé).

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 | | Code de l'éducation Article L613-1: enseignants-chercheurs, enseignants, chercheurs ou, dans des conditions et selon des modalités prévues par voie réglementaire, des personnalités qualifiées ayant contribué aux enseignements, ou choisies, en raison de leurs compétences, sur proposition des personnels chargés de l'enseignement. |
| En contrat d'apprentissage | | X | |
| Après un parcours de formation continue | X | | IDEM |
| En contrat de professionnalisation | | X | |
| Par candidature individuelle | | X | |
| Par expérience dispositif VAE prévu en 2002 | 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 novembre 1999 publié au JO du 24.11.1999

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

Numéro d'habilitation : 20044454 Arrêté du 06.05.2011

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Décret du 24 avril 2002

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

<http://www.univ-pau.fr/odetud/>

Autres sources d'information :

http://web.univ-pau.fr/SCIENCES_COTE_BASQUE/licencepro

Université de Pau et des Pays de l'Adour

Lieu(x) de certification :

Université de Pau et des Pays de l'Adour - UFR Sciences et Techniques de la Côte Basque
Allée du parc Montaury, 64600 ANGLET

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

Université de Pau et des Pays de l'Adour - UFR Sciences et Techniques de la Côte Basque

Allée du parc Montaury, 64600 ANGLET

Historique de la certification :