

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 18756**

### 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 Sciences Technologies Santé, Maintenance des systèmes pluritechniques, Spécialité Mesure, Instrumentation et métrologie pour l'environnement

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université Savoie Mont Blanc - Chambéry, Ministère chargé de l'enseignement supérieur Modalités d'élaboration de références : CNESER	Président de l'université de Savoie, Recteur de l'académie

### Niveau et/ou domaine d'activité

#### II (Nomenclature de 1967)

#### Convention(s) :

#### Code(s) NSF :

250 Spécialités pluritechnologiques mécanique-electricite, 113 Sciences naturelles, biologie-géologie

#### Formacode(s) :

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

#### Le titulaire de ce diplôme peut exercer les activités (ou fonctions) suivantes :

Ces professionnels sont capables d'intervenir sur l'ensemble du processus de mesure environnementale pour la détection de polluants. Ils possèdent un bon niveau scientifique et technique et les connaissances pour réaliser des prélèvements, effectuer des mesures et analyser les résultats.

#### Principales compétences acquises :

- Prélever des échantillons (air, eau ou sol) et/ou réaliser des mesures sur site
- Analyser les mesures dans le cadre des normes environnementales
- Gérer et maintenir un parc d'instruments (paramétrage et étalonnage)
- Conduire un projet en instrumentation spécifique dédié à l'analyse environnementale
- Concevoir des systèmes d'analyse spécifiques
- Mettre en œuvre une chaîne d'acquisition
- Analyser des risques et participer à la rédaction d'un plan de prévention.

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

#### Secteurs d'activité :

H - Ingénieurs et cadres de l'industrie

Z3 - Recherche et Développement (privé et public)

Z4 - Environnement et développement durable

Organismes de contrôle et de certification ; sociétés d'ingénierie ; laboratoires d'analyse environnementale ; services environnement de grands groupes industriels

#### Type d'emplois accessibles :

- Technicien préleveur ;
- Technicien mesures- contrôle ;
- Technicien qualité eau/ air ;
- Technicien métrologue /Technicien méthodes ;
- Technicien maintenance ;
- Technicien instrumentation

#### Codes des fiches ROME les plus proches :

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

La certification s'obtient après réussite aux UE suivantes :

UE0 Modules optionnels (Remise à niveau en chimie ou instrumentation) - 6 ECTS - 70h

UE1 Formation Générale - 6 ECTS - 70h

UE2 Chimie de l'environnement et Réglementation associée - 9 ECTS - 90h

UE3 Instrumentation spécifique et instrumentation de terrain - 9 ECTS - 90h

UE4 Métrologie et validation des méthodes - Prélèvements - 12 ECTS - 130h

UE5 Projet tutoré - 6 ECTS

UE6 Stage - 12 ECTS

#### Validité des composantes acquises : illimitée

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION QUINON

COMPOSITION DES JURYS

Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	Enseignants et professionnels Personnes ayant contribué aux enseignements (Loi n°84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
En contrat d'apprentissage	X	Enseignants et professionnels Personnes ayant contribué aux enseignements (Loi n°84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
Après un parcours de formation continue	X	Enseignants et professionnels Personnes ayant contribué aux enseignements (Loi n°84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
En contrat de professionnalisation		X
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 27 septembre 2011

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

**Références autres :**

#### Pour plus d'informations

**Statistiques :**

**Autres sources d'information :**

<http://www.iut-acy.univ-savoie.fr/>

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

**Lieu(x) de certification :**

Université Savoie Mont Blanc - Chambéry : Auvergne Rhône-Alpes - Savoie ( 73) [Chambéry ]

Université de Savoie, 27 rue Marcoz, 73011 CHAMBERY CEDEX

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

Institut Universitaire de Technologie d'Annecy, 9 rue de l'arc en ciel, BP 240, 74942 ANNECY-LE-VIEUX

**Historique de la certification :**