

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 7059**

### Intitulé

*L'accès à la certification n'est plus possible*

Licence : Licence Domaine : Sciences, Technologies, Santé Mention : Sciences de la Terre et de l'Environnement

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Ministère chargé de l'enseignement supérieur, Université Nice Sophia Antipolis	Président de l'université de Nice, Recteur de l'académie

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1967)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

113g Sciences (biologie-géologie) de l'environnement, des écosystèmes, 117 Sciences de la terre

**Formacode(s) :**

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

Liste des activités visées par le diplôme, le titre ou le certificat La Licence ' Sciences de la Terre et de l'Environnement' a pour objectif d'enseigner les fondements des Sciences de la Terre et de l'Univers et d'offrir aux étudiants les outils et les méthodes nécessaires pour aborder l'étude de la Terre et de son environnement, tant d'un point de vue académique qu'appliqué.

Le titulaire de la licence participe à des projets d'étude ou de recherche sur des phénomènes naturels et concernant l'acquisition de connaissances abstraites ou spéculatives. Il réalise des schémas représentatifs et vérifie des hypothèses par des expérimentations appropriées. Il élabore et organise les interprétations théoriques des expériences et des analyses. Il peut effectuer des travaux prospectifs sur des phénomènes naturels.

Par exemple, dans une entreprise dont la géologie est une activité, il effectue les travaux de prospection et de recherche en laboratoire afin de déterminer les ressources des couches du sous-sol et de localiser les zones susceptibles de receler des réserves d'hydrocarbures, de minerais, d'eau.

Compétences ou capacités évaluées

Le titulaire du diplôme auront une approche globale des phénomènes géologiques, géophysique, géochimiques mais également environnementaux de la Terre basée sur une bonne approche du terrain.

Il est capable de :

- Explorer un sujet de recherche et ses limites.
- Rechercher et analyser la documentation relative au sujet étudié.
- Concevoir les thèmes et les méthodes d'expérimentation.
- Concevoir et adapter le matériel aux travaux d'étude.
- Interpréter les résultats des expériences (analyses, essais, tests).
- Rechercher une explication théorique des faits expérimentaux.
- Poursuivre ses investigations sur les champs d'application de l'étude.

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

Géologie, géotechnique, Génie civil, BTP, parc naturel, animation scientifique, communication scientifique, gestion des ressources, gestion des risques naturels, environnement, aménagement

Niveau technicien supérieur, conducteur de travaux, technicien de chantier, guide pédagogique dans : Bureaux d'études, Société d'exploitation, Groupe pétrolier, Parcs Naturels, Conservatoire du littoral, Collectivités locales, Education nationale, Associations.

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

K2402 : Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant

F1105 : Études géologiques

F1201 : Conduite de travaux du BTP

F1203 : Direction et ingénierie d'exploitation de gisements et de carrières

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

### Modalités d'accès à cette certification

**Descriptif des composantes de la certification :**

Les composantes de la certification sont les Unités d'Enseignement décrites.

**La formation comprend six semestres d'enseignement et permet d'obtenir 180 ECTS.**

**Le bénéfice de l'acquisition d'une composante (unité) par la VAE ou par la formation est illimité.**

**Validité des composantes acquises : non prévue**

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OU/INON		COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		Le jury est composé d'enseignants chercheurs, d'enseignants, de chercheurs ou de personnels qualifiés ayant contribué aux enseignements ou choisis en raison de leur compétence 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	X		Le jury est composé de 5 membres dont 3 enseignants - chercheurs et 2 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 23 avril 2002 publié au JO du 30 avril 2002

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

Habilitation N° 20080888 (Contrat 2008-2011) ? habilité par arrêté ministériel en date du 15 juillet 2008

**Référence du décret et/ou arrêté VAE :****Références autres :****Pour plus d'informations****Statistiques :**

[www.unice.fr/ove/](http://www.unice.fr/ove/) <br />

**Autres sources d'information :**

- Université de Nice Sophia-Antipolis : [www.unice.fr](http://www.unice.fr) - <http://geoazur.unice.fr/SCTERRE/enseignements/index.html>

**Lieu(x) de certification :**

UFR Sciences de l'Université de Nice

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

UFR Sciences de l'Université de Nice

**Historique de la certification :**