### Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification Code RNCP: 9533

### Intitulé

MASTER : MASTER Master Domaine : "Sciences, Technologies, Santé " - Mention : "Sciences de la Terre et de l'Environnement" spécialité "Gestion de l'Environnement et du Développement Durable (GEDD)" (Master à finalité Professionnelle)

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

# Niveau et/ou domaine d'activité

I (Nomenclature de 1967)

7 (Nomenclature Europe)

Convention(s):

Code(s) NSF:

117 Sciences de la terre

Formacode(s):

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

Ce Master 2 GEDD a pour vocation, sur les bases d'une approche interdisciplinaire de former des cadres généralistes, acteurs de l'environnement en :

- Adoptant une démarche intégratrice des dimensions scientifique, technique, juridique et administrative de l'environnement dans un contexte de développement durable,
  - Opérationnels grâce à des applications sur le terrain et une expérience professionnelle de longue durée (en alternance sur un an),
  - Ayant un esprit d'équipe, autonomes, sachant s'adapter au changement et communiquer, avoir un comportement responsable.

Le titulaire du Master gère, analyse et résout les problèmes liés à la protection de la nature, à l'environnement et à l'amélioration du cadre de vie (élimination et recyclage des déchets, qualité de l'air et de l'eau, contrôle des nuisances et du bruit...).

Suivant le domaine d'application, il assure une fonction préventive, corrective, de recherche ou de sensibilisation.

Il peut être chargé de la mise au point de technologies "propres", de la conception des installations de sites de stockage, de la maintenance d'installations ou encore de la gestion administrative et financière d'une structure.

## Compétences ou capacités évaluées :

Les titulaires de ce diplôme maîtrisent les outils techniques et scientifiques relatifs au Management Qualité Sécurité Environnement, Risques Industriels et naturels, Gestion des ressources, Déchets et pollution. Ils sont capables de conduire un projet, de gérer et d'analyser des bases de données, de maîtriser les techniques de communication orales et écrites et d'apporter des solutions.

L'originalité de cette formation réside dans son rythme en alternance qui intègre progressivement l'étudiant dans le monde professionnel. L'apprentissage permet à l'étudiant d'acquérir une qualification professionnelle, répondant aux besoins de l'entreprise. Il s'agit d'un véritable contrat de travail d'un an : cette reconnaissance accroît les responsabilités de l'apprenti(e) et ses chances d'embauche à l'issue du contrat.

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

l'environnement et le développement durable sont importants dans de nombreux secteurs d'activités tels :

- Les entreprises et industries :
- Responsable Environnement / Hygiène / Sécurité / Qualité,
- Responsable de la Mise en place et du suivi des Systèmes de Management de l'Environnement et de la Qualité,
- Ingénieurs spécialisés,
- · Les bureaux d'études et sociétés d'ingénierie :
- Chargé d'études en environnement,
- Conseillers,
- Chefs de projets,...,
- Les collectivités locales :
- Chef de mission, Ingénieur des services environnement, assainissement, cartographie, gestion intégrée, aménagement et paysage, risques, transport, ports, aéroports ...
  - Les cabinets d'audit dans le secteur de l'environnement, la sécurité, la qualité...

Responsable environnement, HQE, Chargé d'étude environnement, expert environnement et développement durable, chefs de projet, ingénieur territorial service environnement, assainissement, éco conception

## Codes des fiches ROME les plus proches :

<u>H1302</u> : Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels

## Modalités d'accès à cette certification

## Descriptif des composantes de la certification :

Les composantes de la certification sont les Unités d'Enseignement décrites dans le cadre ci-après. Ces unités peuvent être acquises par la formation ou la validation des acquis (VAE).

Pour réaliser ce parcours, chaque étudiant devra choisir :

- 4 modules " optionnels " (MP ou MRP) de 4 ECTS et 5 modules (MRP) de 2 ECTS

#### ou

5 modules " optionnels " de 4 ECTS (MP ou MRP) et 3 modules de 2 ECTS (MRP) (deux de ces 9 modules peuvent être choisi dans la liste d'une autre université en accord avec le responsable de la formation).

- Effectuer l'atelier de terrain / paysage.
- Suivre la formation " Coaching à l'emploi "
- Réaliser un projet tuteuré.
- Effectuer un stage en entreprise d'au moins 5 mois.
- MRP2.1 Perfectionnement en Anglais (oral et écrit) : 2 ECTS
- MRP2.2 Télédétection et Imagerie : 2 ECTS
- MRP2.3 Hydrologie Hydrogéologie Eaux Souterraines : 2 ECTS
- MRP2.4 Risques et aléas naturels (sismique, gravitaire, volcanique,...): 4 ECTS
- MRP2.5 Réservoirs : exploitation et stockage : : 2 ECTS
- MRP2.6 Imagerie géophysique de la sub-surface : : 2 ECTS
- MRP2.7 Programmation et Gestion Base de Données : : 2 ECTS
- MRP2.8 Communication opérationnelle et Technique de l'information : : 2 ECTS
- MRP2.9- Mécanismes de fracturation et comportement hydromécanique des milieux rocheux : 2 ECTS
- MP2.1 Géomatique imagerie outils informatiques : 4 ECTS
- MP2.2 Qualité Management environnemental : 4 ECTS
- MP2.3 Aménagement et Gestion du Risque : 4 ECTS
- MP2.5 Ressources et énergies renouvelables / valorisables / recyclables : 4 ECTS
- MP2.7 Géotechnique et Génie Civil: 4 ECTS

## Validité des composantes acquises : non prévue

conditions d'inscription à la certification Après un parcours de formation sous statut		11	COMPOSITION DES JURYS
d'élève ou d'étudiant			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	Х		non
Après un parcours de formation continue	Х		ldem
En contrat de professionnalisation	Х		non
Par candidature individuelle	Х		non
Par expérience dispositif VAE	Х		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		Х

# Base légale

## Référence du décret général :

Arrêté du 25 avril 2002 publié au JO du 27 avril 2002

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

Habilitation N° 20080898 (Contrat 2008-2011) -(Habilité par arrêté ministériel en date du 12 septembre 2008

Arrêté du 8 octobre 2004 portant enregistrement au RNCP (Lien vers le site Legifrance)

## Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

# Pour plus d'informations

### Statistiques:

http://www.unice.fr/

### Autres sources d'information :

- Université de Nice Sophia-Antipolis : www.unice.fr

### Lieu(x) de certification :

Université Nice Sophia Antipolis : Provence-Alpes-Côte d'Azur - Alpes-Maritimes ( 06) [Nice]

UFR LASH (Faculté des lettres Université de Nice Sophia Antipolis)

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

UFR LASH (Faculté des lettres Université de Nice Sophia Antipolis)

# Historique de la certification :