

## FICHE 13

### RESUME DESCRIPTIF DE LA CERTIFICATION (FICHE REPERTOIRE)

#### Intitulé (cadre 1)

Mastère Spécialisé de « Gestionnaire de Bassin d'alimentation de captage (GeBAC) »

#### Autorité responsable de la certification (cadre 2)

Conférence des Grandes Ecoles

#### Qualité du(es) signataire(s) de la certification (cadre 3)

Directeur de l'Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEES)

#### Niveau et/ou domaine d'activité (cadre 4)

Niveau : 1

Code NSF : 343 - Nettoyage, assainissement, protection de l'environnement

#### Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétences acquis (cadre 5)

##### Liste des activités visées par le diplôme, le titre ou le certificat

Le titulaire du diplôme du Mastère spécialisé « Gestionnaire de Bassin d'alimentation de captage (GeBAC) » exerce son activité dans le cadre du service à la collectivité, plus particulièrement dans le domaine de la protection de la ressource en eau potable et des projets de territoire qui lui sont associés.

A l'intérieur de ce domaine, il est capable de construire, conduire, concrétiser et ajuster en continu un projet de territoire visant à la mise en place d'actions et de pratiques permettant de concilier les activités du territoire et la production d'eau potable en préservant durablement la qualité des ressources brutes, en maîtrisant des outils techniques, organisationnels et relationnels complexes.

##### Compétences ou capacités évaluées

Il associe à une maîtrise de connaissances techniques pluri-disciplinaires, avec trois axes forts en agronomie, hydrogéologie et dynamique des contaminants des compétences transversales d'un excellent niveau en droit, gestion de projet, communication, capacités d'écoute, d'argumentation et de négociation. De plus, il dispose d'un savoir-faire reconnu en matière d'accompagnement du changement.

Il est apte à :

- ✓ Analyser et diagnostiquer des problématiques de protection de la ressource en eau liés à la dissémination de contaminants dans les sols,
- ✓ identifier et rechercher des solutions globales en termes de mise en place et gestion de projets de territoire concourant à l'amélioration de la qualité de la ressource en eau,
- ✓ interagir avec les acteurs des territoires ruraux dont les pratiques impactent la qualité de l'eau : PME, agriculteurs, forestiers,
- ✓ maîtriser les outils conceptuels, mathématiques et physiques ainsi que ceux de la modélisation informatique dans son domaine professionnel,
- ✓ connaître le droit et les procédures administratives applicables au domaine,
- ✓ négocier, communiquer et gérer des réunions,
- ✓ conduire le changement dans un cadre multi-partenarial et multi-acteurs par une approche participative qui favorise la co-construction des solutions avec les parties prenantes.

#### Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat (cadre 6)

Secteurs d'activités

Sociétés de service (compagnies fermières), collectivités territoriales (territoriales (communes, communautés de communes, communautés d'agglomération, métropoles, départements et régions), bureaux d'études, organismes publics (Chambres d'agriculture, Agences de l'eau etc, ...)

### Types d'emplois accessibles

Animateur de captage, chargé d'études, de gestion ou de développement de projet territorial, ...

### Codes des fiches ROME les plus proches (5 au maximum) :

Conseil et assistance technique en agriculture (ROME : A1301)

Développement local (ROME : K1802)

Ingénierie en agriculture et environnement naturel (ROME : A1303)

Réglementation d'activités : sans objet

## Modalités d'accès à cette certification (cadre 7)

### Descriptif des composantes de la certification :

La certification est obtenue quand le candidat a acquis les connaissances et compétences correspondant aux quinze unités d'enseignements académiques et au stage de fin d'étude :

- UE 1 : Introduction et accès au métier
- UE 2/3 : Politique de l'eau et réglementation, Droit appliqué à l'activité agricole
- UE 4 : Connaissances techniques en agronomie
- UE 5 : Fonctionnement hydrogéologique des bassins d'alimentation de captages
- UE 6 : Persistance et transport des polluants au sein des bassins d'alimentation de captages
- UE 7 : Projet de diagnostic pression/vulnérabilité
- UE 8 : Veille technologique, règlementaire, scientifique, expérientielle (benchmarking)
- UE 9 : Administration locale et montage de dossier
- UE 10 : Gestion de Projet
- UE 11 : Gestion des réunions et médiation (avec un volet concertation / démarches participatives)
- UE 12 : Sensibilisation
- UE 13 : Co-construction de Projet de territoire pour une eau de qualité
- UE 14 : Accompagnement du changement et Gestion dynamique de projet
- UE 15 : Conduite d'un projet de territoire
- Stage de fin d'études de 6 mois avec production d'une thèse professionnelle et soutenance en jury.

| Conditions d'inscription à la certification                      | Oui | Non | Indiquer la composition des jurys                   |
|--|-----|-----|---|
| Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant | X   |     | Enseignants-chercheurs et professionnels du domaine |
| En contrat d'apprentissage                                       |     | X   |   |
| Après un parcours de formation continue                          | X   |     | Enseignants-chercheurs et professionnels du domaine |
| En contrat de professionnalisation                               |     | X   |   |
| Par candidature individuelle                                     | X   |     | Enseignants-chercheurs et professionnels du domaine |
| Par expérience<br><i>Date de mise en place :</i>                 | X   |     | Enseignants-chercheurs et professionnels du domaine |

### Liens avec d'autres certifications (cadre 8)

### Accords européens ou internationaux (cadre 9)

néant

néant