

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 3795**

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 Protection de l'environnement spécialité Ingénierie et exploitation des eaux

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
CCI DE SAINT-ETIENNE/MONTBRISON - CCFP (IFV), Ministère chargé de l'enseignement supérieur Modalités d'élaboration de références : CNESER	Président de l'université de Saint-Etienne, Recteur de l'académie, Président de la CCI

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

343 Nettoyage, assainissement, protection de l'environnement

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Ce professionnel participe à la réalisation d'études dans le domaine de la production d'eau ou de l'assainissement sous la responsabilité d'un ingénieur. Travaillant en bureau d'études, il réalise des études de zonage d'assainissement. Il procède également à des études de terrain. Il exerce ses activités de façon autonome ou prend part à un groupe de travail. Dans tous les cas, il veille au respect des consignes de sécurité et des procédures qualité.

Il présente régulièrement les résultats obtenus et les intègre à ceux de l'équipe en rédigeant une partie du rapport d'étude.

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

Ce professionnel exerce le métier de responsable technique en bureau d'études dans le secteur de la distribution et de l'assainissement de l'eau.

Codes des fiches ROME les plus proches :

H1302 : Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

La certification s'obtient après une évaluation concernant les unités suivantes :

- Chimie microbiologique et application au traitement de l'eau
- Physique appliquée à la gestion de l'eau : hydraulique ; électricité
- Sciences humaines appliquées à l'entreprise : législation ; gestion
- Outils de communication : communication et TICE (technologies de l'information et de la communication dans l'enseignement) ; anglais
- Etude et gestion de la ressource en eau : étude, exploitation, protection ; traitement et distribution
- Assainissement et rejet de l'eau : épuration des eaux usées ; écologie et microbiologie appliquée
- Outils de gestion et d'aide à la décision : gestion ; communication et gestion des ressources humaines

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	Personnes ayant contribué aux enseignements (Loi n°84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
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	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 :

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

Arrêté du 17/11/99 publié au JO du 24 novembre 1999 et au BO n°44 du 09 décembre 99

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

Autres sources d'information :

<http://www.univ-st-etienne.fr/>

<http://iut.univ-st-etienne.fr/>

Lieu(x) de certification :

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

Historique de la certification :