

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 3693**

### 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 Génie civil et construction spécialité Conduite de travaux en travaux publics

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, Université Joseph Fourier Grenoble I Modalités d'élaboration de références : CNESER	Président d'université de Grenoble I, MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, Président de l'université de Grenoble I

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1967)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, bois

**Formacode(s) :**

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

Ces professionnels travaillent sur des projets de travaux publics (ponts, routes, pistes d'aéroport, chemins de fer, tunnels, canalisations, réseaux). En tant que conducteurs de travaux ils ont la responsabilité d'un ou de plusieurs chantiers. Ils planifient, organisent et contrôlent les travaux. Ils sont responsables de la qualité technique, de la rentabilité et du respect des délais. Ils assurent la gestion des hommes, des matériels et des matériaux ainsi que le suivi administratif. Ils veillent au respect des normes de sécurité. Les chargés d'affaires sont responsables d'une affaire, de l'avant-projet à la livraison. Ils assurent la négociation avec le client.

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

Secteur du bâtiment et des travaux publics

Ce professionnel peut prétendre aux emplois suivants :

- Conducteur de travaux
- Chargé d'affaires

### Codes des fiches ROME les plus proches :

F1201 : Conduite de travaux du BTP

F1106 : Ingénierie et études du BTP

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

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

- Communication et management
- Législation
- Gestion
- Organisation de travaux
- Assurance qualité
- Durabilité
- Utilisation de logiciels professionnels
- Spécialisation ouvrages en montagne

#### Validité des composantes acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	QUINON	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	idem
Après un parcours de formation continue	X	Idem
En contrat de professionnalisation	X	idem
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.ujf-grenoble.fr/>

**Lieu(x) de certification :**

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

**Historique de la certification :**