

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 15562**

### 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 Licence professionnelle Domaine Sciences Technologies Santé Mention Bâtiment et construction Spécialité Gestion de Travaux, Encadrement de Chantier et Construction Durable (GTECCD)

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université de Nantes	Président de l'université de Nantes

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1967)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

232p Conduite des travaux, encadrement de chantier, métré, dans le gros-oeuvre

**Formacode(s) :**

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

#### Activités visées

Les activités du diplômé concernent l'encadrement de chantiers de construction de bâtiment, aussi bien pour le gros oeuvre que pour les lots du second oeuvre et lots techniques

Les tâches principales correspondantes sont :

- Définir les moyens techniques, financiers et humains et planifier les travaux
- Consulter et sélectionner les fournisseurs, les sous-traitants, les prestataires, et contrôler la conformité de leurs travaux,
- Organiser la logistique et la production sur le chantier- Etablir la comptabilité du chantier et en rendre compte.
- Gérer et manager le personnel d'exécution

#### Compétences ou capacités attestées

Choisir un mode constructif et les solutions techniques adaptées,

Assurer la sécurité du chantier, mettre en place un PPSPS, un PAQ,

Respecter la législation du code du travail,

Utiliser l'outil informatique pour la gestion, la planification, la communication,

Faire une négociation commerciale,

Respecter des règles et normes en vigueur, connaître les labels,

Maîtriser des problèmes d'enveloppe du bâtiment et en particulier l'étanchéité à l'air,

Adopter une approche de développement durable dans l'acte de construire.

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

Bâtiment gros oeuvre - Bâtiment second oeuvre (dont les lots techniques)

#### Type emplois accessibles :

- Chef de travaux
- Chef de chantier
- Manager de chantier
- Conducteur / Conductrice de travaux
- Conducteur / Conductrice de travaux chargé(e) d'affaires dans les entreprises de second oeuvre

### Codes des fiches ROME les plus proches :

F1201 : Conduite de travaux du BTP

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

##### Cette formation s'adresse à :

- à des étudiants titulaires d'un DUT, spécialité « Génie Civil », ou d'un BTS dans les domaines du Bâtiment et de la Construction,
  - à des étudiants titulaires d'une L2, filière « Sciences et Techniques », ayant suivi des enseignements de génie civil,
  - aux salariés ou demandeurs d'emploi avec une expérience en conduite de travaux ou de chantier, relevant de la formation continue.
- (Dérogations possibles pour les non- titulaires des diplômes requis, sur dossier après validation des acquis professionnels).

La sélection se fait sur dossier et entretien. Les candidatures sont à déposer à la scolarité de l'UFR sciences au mois d'avril précédant la rentrée universitaire (formation de septembre à août)

#### UE 1 : ECONOMIE DE LA CONSTRUCTION 5 ECTS

- Economie générale d'un projet de construction
- Gestion contractuelle des marchés
- Prévention sécurité

#### UE 2 : GESTION DE TRAVAUX 5 ECTS

- Gestion des travaux

#### UE 3 : APPROCHE METHODOLOGIQUE ET JURIDIQUE DE LA CONSTRUCTION DURABLE 5 ECTS

- Enjeux et réglementation
- Différentes démarches et appellations
- La rénovation énergétique
- Aspects assurantiels et juridiques

**UE 4 : APPROCHE TECHNOLOGIQUE DE LA CONSTRUCTION DURABLE 5 ECTS**

- Matériaux et modes constructifs de l'enveloppe
- Les équipements d'un bâtiment à très faible consommation d'énergie

**UE 5 : MANAGEMENT ET COMMUNICATION 5 ECTS**

- Droit du travail
- Communication
- Commercial

**UE 6 : NTIC 5 ECTS**

- Outils informatiques

**UE 7 : PROJET TUTEURE 10 ECTS**

**UE 8 : ENTREPRISE 20 ECTS (39 semaines)**

**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	Le responsable pédagogique, le coordonnateur pédagogique de l'IFRB, 2 enseignants universitaires, 2 professionnels
En contrat d'apprentissage	X	
Après un parcours de formation continue	X	idem
En contrat de professionnalisation	X	idem
Par candidature individuelle	X	Possible pour partie du diplôme par VES ou VAP
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 17/11/1999 publié au JO du 24/11/1999 et au BO n° 44 du 9/12/1999

**Référence du décret et/ou arrêté VAE :**

**Références autres :**

Arrêté du 27 juin 2012

**Pour plus d'informations**

**Statistiques :**

**Autres sources d'information :**

<http://www.univ-nantes.fr/sciences/licpro/gteccd>

<http://www.univ-nantes.fr/formation>

**Lieu(x) de certification :**

Université de Nantes

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

UFR Sciences et Techniques / Pôle Universitaire de Gavy à Saint NAZAIRE (44600)

**Historique de la certification :**

Ouverture en 2011