

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 12857**

### Intitulé

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Génie Civil et Construction spécialité "Gestion de projet et Conduite de Travaux"

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université de la Réunion, Ministère chargé de l'enseignement supérieur Modalités d'élaboration de références : CNESER	M. le Président de l'Université de La Réunion, M. le Directeur de l'IUT, Recteur de l'académie

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1967)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

3107 - Bâtiment et travaux publics

**Code(s) NSF :**

230 Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, bois, 231 Mines et carrières, génie civil, topographie, 232 Bâtiment : construction et couverture

**Formacode(s) :**

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

Cette licence professionnelle a pour objectif de former des cadres polyvalents chargés de l'étude du projet et/ou de la conduite de travaux dans les domaines du BTP.

montage des dossiers de consultation et d'exécution

estimation des projets de travaux

aide à la conception des projets de travaux

préparation et organisation des travaux

management des équipes et pilotage du chantier

gestion des moyens du chantier

réalisation et contrôle des travaux dans le respect des règles de sécurité, des règles de l'art et de l'environnement

réception des travaux

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

BTP

Les métiers préparés sont répertoriés dans la nomenclature NSF par les codes 230, 231, 232 et 233 avec les codes fonctions : m, n, p, r et s.

Les intitulés des différents métiers visés sont :

conducteur de travaux

responsable qualité/sécurité/environnement

coordinateur des travaux

gestionnaire de production

chargé d'études techniques du BTP

chef de projet

assistant des services techniques

**Codes des fiches ROME les plus proches :**

**F1201** : Conduite de travaux du BTP

**F1202** : Direction de chantier du BTP

**F1204** : Sécurité et protection santé du BTP

### Modalités d'accès à cette certification

**Descriptif des composantes de la certification :**

Elle s'obtient après validation par l'étudiant des unités suivantes :

**communication** (90H)

anglais

communication professionnelle et NTIC

expression/rédaction de documents professionnels

**management d'entreprises** (90H)

GRH/ stratégie d'entreprise

création et pilotage d'entreprise

structures des entreprises de BTP à La Réunion

**montage d'opération et élaboration de projets** (120H)

droit construction/urbanisme/aménagement/environnement

les marchés publics et privés

modes constructifs et études de prix

études techniques - informatiques appliquée

**préparation et conduite de chantier** (120H)

méthodes de chantier - informatique appliquée

qualité/sécurité/environnement

management de chantiers

matériaux/topographie/mise en oeuvre

**projets tutorés** (100H)

projet technique de groupe dont 10H de travail encadrés

projet tuteuré individuel dont 10H de travail encadrés

**TOTAL DES HEURES DE FORMATION ACADEMIQUE 520H**

**conduite d'activités professionnelles en entreprise**

période de 32 semaines - bilan et mémoire technique sur une semaine en fin de formation dont 10H de travail encadrés

**Validité des composantes acquises : illimitée**

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION OUI/NON		COMPOSITION DES JURYS	
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		
En contrat d'apprentissage	X		Jury arrêté par le Président de l'Université Le Directeur de l'IUT préside le jury composé à minima de moitié d'enseignants-chercheurs et d'enseignants de la formation et de professionnels du domaine
Après un parcours de formation continue	X		idem
En contrat de professionnalisation	X		idem
Par candidature individuelle	X		idem
Par expérience dispositif VAE prévu en 2008	X		idem

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
Accessible en Polynésie Française		X

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS	ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX
	Délivrance d'ECTS pour l'année de formation : 60 ECTS

#### Base légale

##### Référence du décret général :

Arrêté du 17/11/1999 publié au JO du 24/11/1999

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

- arrêté renouvellement habilitation du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche en date du 7/07/10 : habilitation de 2010 à 2014

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

##### Références autres :

#### Pour plus d'informations

##### Statistiques :

##### Autres sources d'information :

[Site internet de l'Université de la Réunion](#)

[Site internet de l'IUT de St Pierre](#)

##### Lieu(x) de certification :

Université de la Réunion : Réunion - Réunion ( 974) [Institut Universitaire de Technologie St Pierre]

INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

40 AVENUE DE SOWETO - TERRE SAINTE -

97410 ST PIERRE

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

INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

40 AVENUE DE SOWETO - TERRE SAINTE -

97410 ST PIERRE

**Historique de la certification :**

- création en 2002 de la licence professionnelle Génie Civil et Construction option BTP
- renouvellement d'habilitation en 2006
- renouvellement d'habilitation en 2008 avec remplacement de l'option BTP par la spécialité "gestion de projet et conduite de travaux" en concertation avec la profession.

L'élaboration de ce projet résulte d'une concertation entre le département génie civil de l'IUT de St Pierre et les professionnels de la construction (entreprises, BET...) et leur représentant (FRBTP, SYNTEC...). L'objectif est d'assurer un lien étroit entre les enseignements dispensés, les pratiques professionnelles et les besoins des entreprises, des bureaux d'études, des maîtres d'oeuvre et d'ouvrage.