

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 13586**

### Intitulé

Chef de chantier bâtiment génie civil

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Centre de formation permanente de l'association des anciens élèves conducteurs de travaux de Toulouse (CFPCT Toulouse Palays)	Directeur CFPCT Toulouse Palays

### Niveau et/ou domaine d'activité

**IV (Nomenclature de 1969)**

**4 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

3107 - Bâtiment et travaux publics

**Code(s) NSF :**

230p Coordination de chantiers tous corps d'état

**Formacode(s) :**

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

Le chef de chantier en bâtiment et génie civil est un technicien et un manager de terrain. Il est en binôme avec le conducteur de travaux ou son responsable hiérarchique. Il établit avec lui l'organisation du chantier, et le met en œuvre, il est garant de l'animation des équipes au quotidien. Il participe à la gestion du chantier.

Il apporte des conseils techniques, définit les modes opératoires d'exécution, met en œuvre la sécurité et veille à la qualité des ouvrages jusqu'à la réception du chantier. Il rend compte de son activité dans le respect du budget d'exécution dans le délai imparti.

Les capacités attestées par cette certification intègrent les connaissances techniques et technologiques des travaux de bâtiment et génie civil. Le chef de chantier à partir du transfert du dossier exécution, doit être capable de préparer et organiser le chantier, à savoir :

- . Mesurer les enjeux et identifier les points sensibles
- . Définir les modes opératoires ou les compléter
- . Définir les moyens et les besoins en vue de l'exécution
- . Etablir la planification des équipes, des approvisionnements et des locations
- . Implanter les ouvrages et effectuer les tracés
- . Contrôler et coordonner les équipes et les sous-traitants
- . Assurer le contrôle technique
- . Assurer le respect des délais
- . Veiller à la bonne application des mesures d'hygiène et de sécurité, développer la prévention
- . Suivre l'avancement des travaux, des consommations, des équipes
- . Réaliser le suivi des dépenses du chantier
- . Clôturer le chantier
- . Assurer un bon relationnel auprès du personnel, des différents partenaires, du Maître d'œuvre et du Maître d'ouvrage.
- . Représenter l'entreprise

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

Les entreprises de bâtiment, gros œuvre, second œuvre ou de génie civil

Sous l'autorité du chef d'entreprise, du chef d'agence, du directeur de travaux ou du conducteur de travaux, le chef de chantier a sous ses ordres les chefs d'équipes et les équipes de chantier et l'ensemble du personnel du chantier.

Le métier concerne toutes les entreprises de gros œuvre, second œuvre et génie civil.

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

F1202 : Direction de chantier du BTP

### Modalités d'accès à cette certification

**Descriptif des composantes de la certification :**

La certification peut être obtenue à la fin d'un parcours de formation continue ou en alternance et d'une expérience professionnelle suffisante, ainsi que par la VAE à condition de justifier d'une expérience professionnelle pour ce niveau de qualification.

Les modalités d'évaluation sont au nombre de 4 :

- le livret d'évaluation individuel (validation des compétences par module, contrôle continu en centre de formation et en entreprise par visite et échange avec le tuteur et le salarié)
- le Q.C.M. et le projet final
- la rédaction d'un dossier de soutenance au projet final
- la soutenance du dossier final devant un jury

**Validité des composantes acquises : 5 an(s)**

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION

OUINON

COMPOSITION DES JURYS

Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant		X	
En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue	X		4 à 6 personnes en activité, dont 2 dans l'activité du stagiaire et présence du formateur principal
En contrat de professionnalisation	X		4 à 6 personnes en activité, dont 2 dans l'activité du stagiaire et présence du formateur principal
Par candidature individuelle	X		4 à 6 personnes en activité, dont 2 dans l'activité du stagiaire et présence du formateur principal
Par expérience dispositif VAE prévu en 2011	X		4 à 6 personnes en activité, dont 2 dans l'activité du stagiaire et présence du formateur principal (½Employeurs, ½ salariés)

	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 novembre 2011 publié au Journal Officiel du 25 novembre 2011 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour trois ans, au niveau IV, sous l'intitulé "Chef de chantier bâtiment génie civil" avec effet au 4 juillet 2002, jusqu'au 25 novembre 2014.

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

##### Références autres :

Arrêté du 6 mai 2015 publié au Journal Officiel du 27 mai 2015 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour quatre ans, au niveau IV, sous l'intitulé "Chef de chantier bâtiment génie civil" avec effet au 27 mai 2015, jusqu'au 27 mai 2019.

Arrêté du 22 décembre 2014 publié au Journal Officiel du 31 décembre 2014 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour un an, au niveau IV, sous l'intitulé "Chef de chantier bâtiment génie civil", sous les codes NSF : 231p, 232p, 233p, avec effet au 25 novembre 2014, jusqu'au 31 décembre 2015.

#### Pour plus d'informations

##### Statistiques :

Toulouse : 10 par an

##### Autres sources d'information :

Observatoire Prospectif des métiers et des Qualifications du BTP

<http://www.cfpct.com>

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

CFPCT : 5, allée Jean Griffon - BP 64033 - 31028 TOULOUSE CEDEX 4

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

CFPCT : 5, allée Jean Griffon - BP 64033 - 31028 TOULOUSE CEDEX 4

##### Historique de la certification :