

## Certification de Compétence d'Ingénieur Professionnel en Fonction Commerciale

CATEGORIE : C

### Vue d'ensemble

Domaine(s) d'activité professionnel dans lequel(s) est utilisé la certification :

Transverse : ■ **Aéronautique, alimentaire, armée, automobile, bois, navale, électricité, constructions services....**

*Tous les métiers du bâtiment et l'interprofession y compris les métiers de service*

Code(s) NAF : **71.11Z**

Code(s) NSF : **210w**

Code(s) ROME : **H1102**

Formacode : —

Date de création de la certification : **06/03/1997**

Mots clés : **SPECIALISATION**, **management**, **compétences**, **INGENIEUR**

### Identification

Identifiant : **2905**

Version du : **17/10/2017**

### Références

Consensus, reconnaissance ou recommandation :

Formalisé :

- **reconnaissance de cette certification par l'ensemble des fédérations du bâtiment, de l'industrie, des services etc..**

Non formalisé :

- **reconnaissance de cette certification par l'ensemble des fédérations du bâtiment, de l'industrie, des services etc...**

### Descriptif

#### Objectifs de l'habilitation/certification

*C'est affirmer, voire confirmer avec preuve à l'appui, qu'une personne possède une compétence reconnue dans le domaine de la Fonction Commerciale. La certification est un suivi, tout au long de la vie active, de la compétence d'une personne dans le domaine de la Fonction Commerciale.*

#### Lien avec les certifications professionnelles ou les CQP enregistrés au RNCP

- aucun

#### Descriptif général des compétences constituant la certification

1) analyser les besoins du client

2) définir un avant projet

3) analyser les données économiques et administratives du projet

- économie de la construction

- droit de l'urbanisme et de la construction

- cahier des clauses administratives particulières (CCAP)

- cahier des clauses techniques particulières (CCTP)

### Public visé par la certification

Tous publics

- 4) élaborer le coût des opérations du projet et élaborer des solutions techniques et financières
- 5) sélectionner les moyens et méthodes à mettre en oeuvre et planifier les opérations de chantier
- 6) analyser le choix technique et définir les équipements, les matériaux en fonction des contraintes de la réglementation, du terrain, du coût
- 7) chiffrer le projet
- 8) superviser et contrôler l'exécution du projet
- 9) réaliser un suivi commercial jusqu'à réception
- 10) suivre et mettre à jour l'information technique, économique et réglementaire
- 11) coordonner l'activité d'une équipe
- 12) maîtriser l'anglais technique

## Modalités générales

établissement d'un dossier . *Ingénieur diplômé et technicien supérieur ayant exercé une fonction d'ingénieur pendant au moins 4 ans*

## Liens avec le développement durable

niveau 1 : Certifications et métiers qui internalisent le développement durable. Les activités et compétences mobilisées mettent en oeuvre des matériaux et produits moins polluants

## Valeur ajoutée pour la mobilité professionnelle et l'emploi

### Pour l'individu

- obtenir une qualification supérieure
- atteindre un grade supérieur
- reconnaissance personnelle, au sein de son entreprise et sur le marché du travail
- obtenir une certification reconnue à l'échelle internationale
- évolution de carrière = Favoriser leur employabilité / mobilité professionnelle

### Pour l'entité utilisatrice

- accès au crédit d'impôt
- accès aux marchés publics
- accès aux marchés internationaux
- pouvoir attester des compétences de leurs salariés à travers la certification (et valoriser ces compétences sur le marché)

## Evaluation / certification

### Pré-requis

- Être en activité depuis au moins quatre ans, au moment du dépôt de sa candidature,
- Exercer une fonction réelle d'ingénieur

Centre(s) de passage/certification

depuis quatre ans minimum,

- Avoir une formation initiale de niveau

Bac +2 et des formations complémentaires,

qui justifient dans une spécialité précise,

le niveau d'ingénieur, (stages, exposés

techniques, brevets, publications, travaux

personnels, etc.),

■ organisme de certification 11 rue du Pic du Mégat 31240 L'UNION

## Compétences évaluées

-les besoins du client sont correctement analysés

- l'avant projet est bien validé

-le projet est existant et correctement chiffré

- l'analyse des données économiques du projet est pertinente

- le chiffrage du coût des opérations est conforme en fonction des solutions techniques et financières à disposition

- le choix technique , les matériaux , l'analyse des contraintes sont respectés

- la supervision du projet est correctement programmée

- le suivi commercial est prévu

- le dossier de mise à jour de l'information technique , économique et réglementaire est bien existant

- le suivi de l'équipe est pertinent

- l'anglais technique est maîtrisé

- l'autonomie dans la gestion du dossier est réelle

- le cahier des clauses techniques est respecté

## Niveaux délivrés le cas échéant (hors nomenclature des niveaux de formation de 1969)

aucun

La validité est Temporaire

3 ans

**Possibilité de certification partielle :** non

Matérialisation officielle de la certification :

Par un certificat de compétences d'Ingénieur Professionnel + une carte d'ingénieur

## Plus d'informations

### Statistiques

120 par an . Plus de 6500 depuis 1997

*Autres sources d'information*

[snipf.org](http://snipf.org)