

Certification de Compétence d'Ingénieur Professionnel en Production

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....**

Code(s) NAF : **41.20B**

Code(s) NSF : **200p**

Code(s) ROME : **H2502**

Formacode : —

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

Mots clés : **Production**, **PRATIQUE DU RESPECT**, **CERTIFICATION DE COMPETENCES**, **INGENIEUR**

Identification

Identifiant : **2892**

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

Références

Consensus, reconnaissance ou recommandation :

Formalisé :

- **Certificat de Compétence d'Ingénieur Professionnel**

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 Production. La certification est un suivi, tout au long de la vie active de la compétence d'une personne dans le domaine de la Production.

Lien avec les certifications professionnelles ou les CQP enregistrés au RNCP

- aucun lien

Descriptif général des compétences constituant la certification

1) Organiser un système de production :

- Prévoir et planifier les moyens nécessaires
- Evaluer les solutions techniques et financières
- sélectionner les moyens et les méthodes à mettre en oeuvre et planifier les opérations
- connaître les différentes technologies utilisées

2) Superviser et contrôler l'avancement du projet

- Suivre l'état d'avancement des travaux

Public visé par la certification

Tous publics

- contrôler la conformité des travaux jusqu'à réception
- 3) Maîtriser l'analyse des différents documents
- 4) Piloter le projet dans le respect des normes de construction et de sécurité en vigueur
- 5) assurer le suivi budgétaire
- 6) réaliser une analyse de la valeur
- 7) coordonner l'activité d'une équipe
- 8) superviser la réalisation d'un projet BIM (building information Modelling)

Modalités générales

étude sur dossier . Ingénieur 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 depuis quatre ans minimum,
- Avoir une formation initiale de niveau

Centre(s) de passage/certification

- Organisme de certification 11 rue du Pic du Mégat 31240 L'UNION

Bac +2 et des formations complémentaires, qui justifient dans une spécialité précise, le niveau d'ingénieur, (stages, exposés techniques, brevets, publications, travaux personnels, etc.),

Compétences évaluées

- les moyens nécessaires sont prévus et planifiés
- les solutions techniques sont évaluées
- les solutions financières sont existantes
- maîtrise les différentes technologies
- la mise en place d'indicateurs existe
- la vérification de la conformité des travaux est effectuée
- les différents documents sont mis à jour
- le suivi budgétaire est parfaitement réalisé
- l'appui technique aux équipes est réalisé
- supervise la réalisation d'un projet BIM
- gère correctement son équipe
- maîtrise l'anglais technique

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 :

Certificat De Compétences D'Ingénieur Professionnel (C.D.C.I.P) plus une carte d'Ingénieur

Plus d'informations

Statistiques

120 par an ;

plus de 6500 depuis 1997

Autres sources d'information

snipf.org