

Certification de Compétence d'Ingénieur Professionnel en Qualité

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 : **74.90B**

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

Code(s) ROME : **H1502**

Formacode : —

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

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

Identification

Identifiant : **2906**

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

on

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

Lien avec les certifications professionnelles ou les CQP enregistrés au RNCP

- aucun

Descriptif général des compétences constituant la certification

1) réaliser un plan qualité

- démarche qualité

- analyse statistique

- dispositifs d'assurance qualité

- audit interne

2) contrôler la conformité d'application des procédures qualité

3) mettre en place des procédures qualité

4) former un public

Public visé par la certification

Tous publics

- 5) sensibiliser un public à une démarche qualité
- 6) analyser les non-conformités et déterminer des mesures correctives
- 7) déterminer les évolutions et améliorations d'une démarche qualité
- 8) contrôler des données qualité
- 9) assister techniquement les services de l'entreprise ou les clients
- 10) animer une formation
- 11) évaluer le coût des non-conformités
- 12) diriger un service , une structure
- 13) réaliser une veille documentaire
- 14) 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 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

- maîtrise le manuel qualité
- maîtrise l'analyse statistique
- le plan qualité est correctement établi
- les procédures qualités sont établies
- le plan des mesures correctives est existant.
- l'audit interne est effectué
- l'animation des équipes est réelle
- l'évaluation du coût de la non qualité existe
- la veille documentaire est correctement tenue
- le contrôle de la conformité d'application des procédures qualité existe.
- la formation des équipes est forte.
- dirige un service qualité en toute autonomie
- 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 :

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