

Certification de Compétence d'Ingénieur Professionnel en Electricité

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....**

Concerne toutes les industries et tous les équipements ayant recours à l'usage de l'électricité

Code(s) NAF : **43.21A**
Code(s) NSF : **250p**
Code(s) ROME : **F1202**
Formacode : —

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

Mots clés : **ENERGIE**, **management**, **COMPETENCES**, **INGENIEUR**

Identification

Identifiant : **2900**

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

Lien avec les certifications professionnelles ou les CQP enregistrés au RNCP

- aucun

Descriptif général des compétences constituant la certification

Identifier des moyens techniques, matériels et financiers pour un chantier

Optimiser des modes opératoires

Planifier l'activité du personnel

4 affecter le personnel à des postes de travail

Présenter le chantier à l'intervenant

Coordonner les prestataires, fournisseurs, intervenants

Définir les modalités de sécurisation d'un chantier

Contrôler un approvisionnement

Suivre l'état d'avancement des travaux jusqu'à réception

Contrôler la conformité des travaux jusqu'à réception

Public visé par la certification

Tous publics

Analyser les besoins de l'entreprise : en formation , en recrutement et en mobilité professionnelle

Apporter un appui technique aux chefs d'équipe

Renseigner les supports de suivi d'activité

Gérer une équipe

Modalités générales

établissement d'un dossier

Liens avec le développement durable

niveau 3 : certifications et métiers dédiés au développement durable

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

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 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 techniques sont identifiés

Centre(s) de passage/certification

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

- les matériels sont identifiés
- les modes opératoires correctement établis
- le contrôle de l'approvisionnement est réel
- le suivi de l'état d'avancement des travaux est existant
- la présentation du chantier aux différents intervenants est effectuée.
- l'appui technique aux équipes est repéré
- la planification de l'activité du personnel est réalisée
- la sécurité est repérée
- le suivi de l'activité est existante
- l'anglais technique est maîtrisé
- gère le chantier en parfaite autonomie

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

non

La validité est Temporaire

3 ans

Possibilité de certification partielle : non

Matérialisation officielle de la certification :

par un certificat de compétence d'ingénieur professionnel et une carte d'ingénieur

Plus d'informations

Statistiques

120 par an . Plus de 6500 depuis 1997

Autres sources d'information

snipf.org