

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 5567**

### Intitulé

*L'accès à la certification n'est plus possible*

Pilote de Prestation Globale en Environnement Nucléaire

Nouvel intitulé : Responsable d'activités en environnement nucléaire

**AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION**

**QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION**

Institut régional universitaire polytechnique (IRUP) Directeur de l'IRUP

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1969)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

227u Surveillance d'installations de production d'énergie, de climatisation, 230p Coordination de chantiers tous corps d'état

**Formacode(s) :**

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

Directement rattaché à la Direction des entreprises intervenant sur les sites nucléaires, le « Pilote de prestation globale en environnement nucléaire » conduit les projets globaux d'installation, de déconstruction, de maintenance des sites (Centre Nucléaire de Production d'Electricité, site de recherche, sites de fabrication du combustible, de traitement de déchets nucléaires ...)

Il coordonne plusieurs corps de métiers intervenant sur site nucléaire, il manage les équipes d'ouvriers, de techniciens, d'agents de production et de surveillance.

Il est l'unique interlocuteur du client (exploitant d'installation nucléaire)

Il veille à la sécurité et à la protection radiologique des équipes qu'il emploie.

Il est responsable de la préservation de la sûreté des installations nucléaires.

Il gère les documents de traçabilité associés aux interventions.

Il est le garant de la qualité technique des opérations engagées sous sa responsabilité.

Le Pilote de Prestation Globale en Environnement Nucléaire exerce dans les cinq pôles de compétence relatifs aux activités professionnelles suivants :

1. Préparer l'intervention
2. Gérer la documentation et la traçabilité (Retour sur Expérience)
3. Manager les équipes et assurer le relationnel client
4. Manager les aléas et prendre des décisions
5. Maîtriser la sous/Co-traitance

La certification atteste que le Pilote de Prestation Globale en Environnement Nucléaire maîtrise en toute responsabilité et avec autonomie :

- La planification des différentes opérations et l'affectation des ressources nécessaires.
- La coordination de plusieurs chantiers dans le respect de la qualité et de la législation (loi française, internationale et réglementation propre aux donneurs d'ordres).
- La supervision des travaux prenant en compte les dispositions relatives à la sûreté des installations, à la sécurité des personnes et au système qualité requis par le client.
- Le suivi technique et économique de la prestation au moyen d'indicateurs pertinents.
- Une réactivité en cas de problème avec prise de décisions adéquates : choix et argumentation techniques adaptés à chaque situation imprévue.
- Un management efficace des équipes internes, des sous-traitants, et la relation client.
- Un contrôle précis et sans faille de la qualité du travail des équipes sous sa responsabilité par mise en place d'un système rigoureux de surveillance et de validation .

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

Le pilote de Prestation Globale en Environnement Nucléaire exerce son métier dans les entreprises sous-traitantes en rapport avec le nucléaire. Les métiers de ces entreprises sous-traitantes peuvent être :

- le génie civil,
- l'électricité industrielle,
- l'automatisme et l'instrumentation,
- la mécanique,
- la robinetterie, tuyauterie,
- la chaudronnerie.

D'autres domaines sont également concernés par la prestation globale en environnement nucléaire :

- l'installation d'échafaudages,
- le calorifugeage,
- le nettoyage, l'assainissement,

- la radioprotection.

- Pilote de Prestation Globale en environnement nucléaire - Cadre conduisant des projets en environnement nucléaire
- Superviseur de prestation intégrée en environnement nucléaire
- Responsable opérationnel en environnement nucléaire

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

H1402 : Management et ingénierie méthodes et industrialisation

H2502 : Management et ingénierie de production

H1102 : Management et ingénierie d'affaires

**Réglementation d'activités :**

Note technique Electricité De France 85 114 indice 15 et décret N° 2003-296 relatifs aux habilitations requises pour l'exercice du métier

**Modalités d'accès à cette certification**

**Descriptif des composantes de la certification :**

- La certification comporte cinq composantes relatives aux 5 pôles d'activités du métier : - Préparation de l'intervention
- Gestion de la documentation et de la traçabilité
  - Management des équipes et relationnel client
  - Management des aléas, prise de décisions
  - Maîtrise de la sous/co-traitance

1) Pour les personnes ayant suivi la formation, les modalités d'évaluation comprennent trois groupes d'épreuves :

- situation professionnelle prenant appui sur les périodes en entreprise
- académique sous forme de contrôle continu
- soutenance du mémoire de fin d'études.

La certification est globale sur les cinq composantes / pôles d'activité du métier. Elle est délivrée si le candidat a obtenu la moyenne à chaque groupe d'épreuves.

2) Pour les personnes en VAE :

Les cinq mêmes composantes relatives aux 5 pôles d'activités du métier servent de base à la validation.

**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	Président : Directeur de l'IRUP ou son représentant Membres : 3 professionnels et 2 formateurs
En contrat de professionnalisation	X	Idem
Par candidature individuelle	X	
Par expérience dispositif VAE prévu en 2007	X	Président : un professionnel Membres : le responsable pédagogique IRUP, un professionnel et un formateur par pôle d'activité (composante de la certification)

	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 16 janvier 2008 publié au Journal Officiel du 24 janvier 2008 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, avec effet au 24 janvier 2008, jusqu'au 24 janvier 2013.

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

### Références autres :

## Pour plus d'informations

### Statistiques :

10 à 15 certifiés par an  
[www.irup.com](http://www.irup.com)

### Autres sources d'information :

Institut Régional Universitaire Polytechnique (IRUP)  
<http://www.irup.com>

### Lieu(x) de certification :

Institut Régional Universitaire Polytechnique - IRUP 49, Cours Fauriel BP 369  
42050 Saint Etienne cedex 2  
Tel : 04 77 46 50 92  
[recrutement@irup.com](mailto:recrutement@irup.com)

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

### Historique de la certification :

**Certification suivante :** [Responsable d'activités en environnement nucléaire](#)