

Responsable en ingénierie d'étude et de production option Production parcours Sciences et technologies nucléaires

Ce diplôme d'établissement permet à des technicien(ne)s et des technicien supérieur(e)s d'accéder à des postes avec plus de responsabilité. Toutes les UE étant constitutives du diplôme d'ingénieur(e) en radioprotection (CYC8902A), il peut constituer un palier vers le diplôme d'ingénieur(e).

Intitulé officiel : Diplôme d'établissement Responsable en ingénierie d'étude et de production option Production parcours Sciences et technologies nucléaires

Présentation

Publics / conditions d'accès

Bac + 2, ou VAPP, ou VAE

Objectifs

Un titre professionnel destiné aux futurs cadres opérationnels des sciences nucléaires, avec deux orientations : cycle du combustible-technologie des réacteurs nucléaires ou radioprotection.

Modalités de validation

Les UE sont validées par un examen écrit avec 2 sessions.

L'expérience professionnelle est validée par l'enseignant responsable sur la base d'attestation(s) d'emploi.

Compétences

Ce diplôme atteste de connaissances et compétences permettant d'assurer un poste de responsable opérationnel dans le domaine du nucléaire, soit en radioprotection, soit dans le cycle du combustible/ technologie des réacteurs.

Mis à jour le 12-04-2024



Code : DIE6603A

120 crédits

Diplôme d'établissement

Responsabilité nationale :

EPN03 - Electroniques, électrotechnique, automatique et mesure (EEAM) / Najla FOURATI-ENNOURI

Responsabilité opérationnelle

: Tony GERYES

Niveau CEC d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Niveau CEC de sortie : Sans

niveau spécifique

Mode d'accès à la certification

:

- Validation des Acquis de l'Expérience
- Formation continue
- Contrat de professionnalisation

NSF : Formations générales (10)

Métiers (ROME) :

Code CertifInfo : 96833

Contact national :

EPN03 - Radioprotection

292 rue St Martin

accès 4.2.23

75003 Paris

01 40 27 22 98

Françoise Carrasse

francoise.carrasse@lecnam.net

Enseignements

120 ECTS

