

Titre RNCP Niveau II Responsable en ingénierie d'étude et de production option Production parcours Sciences et technologies nucléaires

Présentation

Publics / conditions d'accès

Prérequis :

Etre titulaire d'un bac+2 scientifique ou technique (ou validation des acquis de l'expérience ou des études supérieures).

Objectifs

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

🌟 Valide le 25-03-2019

Fin d'accréditation au 06-07-2019

Code : CPN8603A

120 crédits

Titre RNCP Niveau II

Responsabilité nationale :
EPN03 - Electroniques, électrotechnique, automatique et mesure (EEAM) / Catherine LUCCIONI

Niveau d'entrée requis :
Niveau III

Niveau de sortie : Niveau II

Mention officielle :
Enregistré au niveau II pour 2 ans.

Mode d'accès à la certification :

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

NSF :

Métiers (ROME) :

Code CNCP : 30331

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

