



FORMATION HABILITATIONS NUCLÉAIRES

OBJECTIFS

- Acquérir les connaissances et les comportements spécifiques aux risques et exigences imposés sur un site nucléaire d'EDF en exploitation ou en démantèlement.
- Acquérir les compétences et les comportements fondamentaux dans les domaines de la sûreté et de la qualité nucléaire pour les personnes réalisant des activités sur site en exploitation ou en démantèlement.
- Fournir aux travailleurs de catégorie A ou B les connaissances de base nécessaires en matière de prévention des risques radiologiques afin d'appliquer les bonnes pratiques dans le cadre de leurs interventions en zone surveillée et/ou contrôlée.

CONTENU

Formation générale à la sécurité (3.5 h) :

- Définir le cadre réglementaire pour la maîtrise des risques, citer les conditions d'accès à un CNPE (Centre Nucléaire de Production d'Électricité), de lister les risques industriels étudiés et d'associer les moyens de protection collectifs et individuels.
- Formation habilitation électrique HOB0V (7 h) :
- Être capable de respecter les consignes de sécurité définies par la publication UTEC 18-510 dans le cadre de la brochure ED 6127 de l'INRS.
- Être capable d'appliquer ces prescriptions aux domaines et situations propres à son environnement de travail.

SCN1 (28 h) :

- Appliquer les règles de base liées à l'environnement de travail sur un CNPE.
- Appliquer les règles de base relatives à la sécurité conventionnelle sur un CNPE.
- Appliquer les règles de base relatives à l'environnement sur un CNPE.
- Expliquer et mettre en oeuvre les règles de base de l'incendie sur un CNPE.

CSQ (21 h) :

- Analyser et renseigner un dossier d'intervention en toute qualité
- Identifier si l'activité présente des risques sûreté en phase d'appropriation de dossier et de réalisation
- Mettre en pratique les parades, les règles de bases, et les leviers de la sûreté qualité

RP1 (28 h) :

- Expliquer les objectifs de la formation RP1,
- Acquérir un comportement responsable en matière de RP et respecter les procédures et les consignes,
- Identifier les risques et les parades spécifiques à la RP précisés dans l'analyse de risques d'un chantier,
- Distinguer les risques radiologiques et les modes d'exposition rencontrés sur un site nucléaire,
- Expliquer le principe ALARA et appliquer la démarche de propreté radiologique,
- Appliquer les règles de base concernant les déchets et les effluents radioactifs,
- Assimiler le contenu et l'intérêt des procédures d'intervention et des conduites à tenir en cas d'incidents et accidents liés à la RP.

PRÉ-REQUIS

Savoir lire, écrire, comprendre et parler le français, langue d'enseignement de la formation. Présenter une pièce d'identité en cours de validité (carte d'identité, passeport ou carte de séjour)

DURÉE INDICATIVE

87.5 heures

DÉLAI D'ACCÈS

Environ une session par mois, via le conseiller France Travail et/ou Atom emploi.

TARIF

Financé par France Travail dans le cadre du Pacte régional d'investissement dans les compétences (PRIC).

FINANCEMENT

Fonds publics, France Travail ou Région, sous réserve d'éligibilité

ACCESSIBILITÉ

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.

PUBLIC

Demandeur d'emploi

MODALITÉ D'ADMISSION

Après entretien
Après test

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques
Formation individualisée accompagnée
Formation pratique en atelier ou en situation de travail.
Entretiens individuels, mises en situation, auto-évaluation
Etude de cas, mises en situations professionnelles, démonstrations

NIVEAU DE SORTIE

Sans équivalence de niveau

SERVICE VALIDEUR

Le Greta remet une attestation de formation

VALIDATION

Attestation de fin de formation

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves en cours et /ou fin de formation

QCM et/ou QCU

La progression des acquis est évaluée régulièrement tout au long de la formation.

POUR ALLER PLUS LOIN

DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Intervenir via une entreprise partenaire sur les centres nucléaires de production d'électricité d'EDF.

Découvrez d'autres débouchés sur Orientation Auvergne-Rhône-Alpes

<http://www.orientation.auvergnerhonealpes.fr/>

NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2023

TAUX DE SATISFACTION

100% de satisfaction pour l'ensemble des formations réglementaires

TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

68% de retour à l'emploi à 6 mois

Contacts

Site de Cruas

Centre de sécurité

07350 CRUAS

GRETA Ardèche Drôme

Tél : 04 75 82 37 90

Mise à jour le 13 Janvier 2025