

POST QUALITE SURETE DES PRESTATAIRES POST - QSP

OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue du stage, le stagiaire est capable de :

- situer son rôle et ses responsabilités par rapport aux activités de maintenance, en particulier dans le contexte et le déroulement d'un arrêt de tranche avec les exigences sûreté et les contraintes associées,
- respecter les règles de sûreté et la démarche qualité (incluant l'analyse de risques) spécifiques aux sites nucléaires EDF, lors de la réalisation de ses actions de maintenance sur du matériel IPS ou dans son environnement immédiat, en ou hors arrêt de tranche.

PUBLIC CONCERNE

Stage obligatoire pour l'ensemble des personnels des entreprises extérieures ou fournisseurs de services EDF travaillant en centrale nucléaire sur du matériel IPS ou dans son environnement immédiat, titulaire d'une attestation QSP ou Post-QSP en cours de validité.

Les stagiaires doivent écrire et parler la langue française.

PREREQUIS

Les stagiaires devront être dotés de leurs équipements de protection individuels : chaussures de sécurité, vêtements de travail, gants, casque... pour les interventions sur le chantier école.

PROGRAMME

- Rappels fonctionnement, sûreté, repérage
- Analyse d'incidents Etude de cas
- Les arrêts de tranche
- Maintien de la qualification des matériels
- Mise en situation sur chantier école sous assurance qualité
- Bilan Evaluation des interventions
- Contexte du nucléaire
- Le REX des intervenants
- Contrôle des connaissances écrits et entretien oral
- Evaluation finale.
- Evaluation du stage
- Synthèse

METHODES PEDAGOGIQUES

- Salle de cours
- Dossier pédagogique EDF
- Chantier école agréé par EDF

INFORMATION

- Par convention avec EDF, les noms des personnes formées et leur numéro d'attestation de résultats (si avis favorable) sont transmis à EDF, via carnax.net
- Cette attestation est valable 3 ans.

VALIDATION DE LA FORMATION

En fin de stage, les stagiaires sont évalués à l'aide d'un test écrit, puis évalués oralement sur la base du questionnaire auquel ils ont répondu.

FORMATEUR

Formateurs (2) agréés EDF
Organisme agréé par EDF

DUREE DE LA FORMATION

3 journées, soit 21 heures

NOMBRE DE STAGIAIRE

6 stagiaires minimum - 12 stagiaires maximum