

## QUALITE SURETE DES PRESTATAIRES 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.

### 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.

Les stagiaires doivent écrire et parler la langue française.

### PROGRAMME

- Accueil
- Le fonctionnement d'un Réacteur à Eau Pressurisé
- Mise en situation sur chantier école hors système qualité
- Bilan et réflexion sur la qualité des interventions
- Le repérage
- La sûreté nucléaire
- Les règles d'assurance qualité EDF/Fournisseurs en CNPE
- Le maintien de la qualification des matériels aux conditions accidentelles (DI81)
- Les arrêts de tranche
- Mise en situation sur chantier école sous système d'assurance qualité
- Bilan des évaluations des interventions
- Le contexte du nucléaire
- Rappels
- Contrôle des acquis
- 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

### **VALIDATION DE LA FORMATION**

En fin de stage, les stagiaires sont évalués à l'aide d'un tes 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**

5 journées, soit 35 heures

### **NOMBRE DE STAGIAIRE**

12 stagiaires maximum