

# Recyclage commun SCN/CSQ niv 2 Option RN

Maintenez les compétences de vos collaborateurs habilités HN2 (SCN2+CSQ) !

Présentiel - Synchrone

## Objectifs

Cette formation doit permettre à l'employeur de renouveler l'habilitation HN2 de son personnel en combinant les objectifs pédagogiques des recyclages SCN2 et CSQ.



### Public Visé

Chargés de travaux titulaires des deux certificats SCN2 et CSQ et devant renouveler leur habilitation HN2.



### Pré Requis

- Savoir lire, écrire et parler la langue française.
- Etre en possession des certificats SCN2 et CSQ (**certificats et extrait CARNAX à joindre à l'inscription conformément au document EDF D400824000058 indice 3**)

## Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Distinguer les principes fondamentaux de la sûreté nucléaire et les exigences visant à maîtriser les risques d'origine radiologique et non radiologique

Distinguer le rôle des intervenants pour ce qui est de la maîtrise des arrêts de tranche en termes de sûreté nucléaire et de disponibilité

Distinguer les actions ou situations ayant un impact sur les enjeux de pérennité de la qualification des Eléments Importants pour la Protection des Intérêts vis-à-vis du risque radiologique

Mettre en oeuvre, lors d'une mise en situation, les pratiques comportementales et professionnelles adaptées, en prenant en compte les enjeux de sûreté nucléaire et de disponibilité

Expliquer le rôle du chargé de travaux au sein de l'organisation d'un CNPE

Citer les référentiels applicables au chargé de travaux

Expliquer les exigences fixées par la DPN aux CdT prestataires sur CNPE

Mettre en oeuvre en tant que chargé de travaux lors des mises en situation, les principes de qualité, d'assurance qualité et d'amélioration continue, en vigueur à la DPN

Mettre en oeuvre en tant que CdT lors des mises en situation, les pratiques comportementales et professionnelles adaptées, en prenant en compte les risques et les exigences

Identifier une situation dégradée (y compris PUI) et/ou non respect d'exigences (aléas) et réagir de manière adéquate

## Parcours pédagogique

Accueil et sens des règles

Objectifs de la DPN et tour de table

Histoire tremplin

Autopositionnement et apports spécifiques

Mise en situation sur chantier école

Bilan NQM, bilan Sécurité, bilan FME, nouveautés et études de cas

Validation des Acquis Théoriques

## Méthodes pédagogiques

### Moyens pédagogiques

Alternance d'exposés et d'exercices pratiques.

Parties pratiques réalisées sur chantier école agréé par EDF.

### Moyens techniques

Tablette + vidéoprojecteur, ressources multimédia, paperboard.

Chantier école agréé par EDF, reproduisant les différentes zones et

SOCOTEC FORMATION NUCLEAIRE - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) :

[www.socotec-formation.fr](http://www.socotec-formation.fr)

# FICHE PROGRAMME

circuits d'une centrale nucléaire.

**Moyens humains**

Formateurs habilités et experts dans le domaine nucléaire intervenant tant sur le plan national qu'international auprès des exploitants du nucléaire et des entreprises prestataires de la maintenance des sites.

## Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des acquis par un questionnaire à choix multiples et une mise en situation sur chantier école.

### Durée

**21.00** Heures    **3** Jours    **Effectif**

De 2 à 6 Personnes

SOCOTEC FORMATION NUCLEAIRE - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) :

[www.socotec-formation.fr](http://www.socotec-formation.fr)

formation@socotec.com  
0 825 311 722 service 0.15€/min + prix de l'appel