

CSQ – RECYCLAGE		
RECYCLAGE COMPLEMENT SURETE QUALITE		
PRE REQUIS	PUBLIC	OBJECTIFS
Maîtrise de la langue d'enseignement : Français lu, écrit, parlé Avoir suivi et réussi la formation CSQ (initiale ou recyclage) Avoir suivi et réussi la formation SCN1 ou SCN2 (initiale ou recyclage)	Tout intervenant travaillant sur l'installation industrielle d'un CNPE avec un certificat CSQ	A l'issue de la formation, chaque stagiaire sera capable de : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Distinguer les principes fondamentaux de la sûreté nucléaire et les exigences visant à maîtriser les risques d'origine radiologique et non radiologique</li> <li>- Distinguer le rôle des intervenants pour ce qui est de la maîtrise des arrêts de tranche en termes de sûreté nucléaire et de disponibilité</li> <li>- Distinguer les actions ou situations ayant un impact sur les enjeux de pérennité de la qualification des Eléments Importants pour la Protection en lien avec la Sûreté nucléaire (EIPS)</li> <li>- Mettre en œuvre, lors d'une mise en situation, les pratiques comportementales et professionnelles adaptées, en prenant en compte les enjeux de sûreté nucléaire et de disponibilité.</li> </ul>

**CONTENU DE L'ACTION DE FORMATION**

1. Accueil
2. Histoire tremplin
3. Test autopositionnement
4. Intervention sur chantier-école
5. Validation des acquis théoriques
6. Synthèse

**Chaussures de sécurité, casque, lunettes : apportés par les stagiaires**

DUREE	EFFECTIF	EVALUATION DES CONNAISSANCES	VALIDATION
14h soit 2 jours	Minimum 2 pers Maximum 12 pers	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Validation des acquis théoriques par un QCM</li> <li>- Entretien individuel permettant le cas échéant de notifier des axes de progrès</li> </ul>	Certificat de stage CSQ "CEFRI" : <b>validité 4 ans</b>

**PEDAGOGIE**

Travaux pratiques, mises en situation, évaluation formative  
 Chantiers-écoles SCN-CSQ agréés par EDF