



Formations secteur nucléaire

Pouvoir intervenir en sécurité dans une installation nucléaire en respectant les règles de sûreté nucléaire

Obligations réglementaires

- **Articles R 4451-58 et R 4451-59** - L'employeur veille à ce que reçoive une information appropriée chaque travailleur accédant à des zones délimitées, cette information est renouvelée au moins une fois tous les 3 ans.
- **CEFRI/REG-C-0206** - Cahier des charges pour la formation du personnel intervenant dans des établissements comportant au moins une INB ou INBS.
- **Article R 423-106** - L'employeur fait bénéficier les travailleurs devant utiliser un équipement de protection individuelle d'une formation adéquate comportant un entraînement au port de cet équipement. Cette formation est renouvelée aussi souvent que nécessaire.

Public concerné

- Tous salariés devant intervenir au sein des établissements des grands acteurs du nucléaire, en zone délimitée (exposition potentielle à des rayonnements ionisants) ou en zone conventionnelle.
- Personnels devant acquérir des niveaux d'habilitations qualité (HN) ou Mécanique (M).
- Intervenants devant porter des Equipements de Protection Individuelle (EPI) respiratoires (Tenue étanche, heaume ventilé, Appareils Respiratoire Isolants (ARI), TEVA, CAVA...) spécifiques au risque de contamination.

Notre expertise

Que vous interveniez sur :

- un site de transformation de l'uranium en élément combustible nucléaire,
- un Centre Nucléaire de Production d'Electricité (CNPE) pour produire de l'électricité,
- un site de recherche pour participer à la recherche fondamentale,
- des sous-marins nucléaires pour de la maintenance,
- les filières de stockages des déchets radioactifs.

Apave vous propose la formation appropriée pour intervenir en toute sécurité dans ces environnements.

Nos formateurs experts techniques, interviennent régulièrement pour les exploitants des Installations Nucléaires de Base (INB) et Secrètes (INBS) et accompagnent la montée en compétence de vos collaborateurs de façon pragmatique, entre référentiel et pratique terrain.

Le + Apave

- + Apave est certifiée CEFRI F (Formation) pour les options :
 - Cycle du Combustible (CC),
 - Centre de Recherche (CR),
 - Réacteur Nucléaire Embarqué (RNE),
 - Réacteur Nucléaire (RN).
- + Apave est agréée par EDF/DPN pour dispenser les Formations Communes aux Intervenants du Nucléaire (FCIN).
- + Nos chantiers écoles radioprotection sont dotés de système de simulation permettant aux apprenants de vivre une expérience immersive en environnement radiologique.

L'offre Apave formation

Formations secteur nucléaire

Notre catalogue formation nucléaire propose les formations pour vous accompagner à réaliser vos interventions en toute sécurité et en toute sûreté.

Les formations CEFRI pour accéder aux sites EDF, Orano, CEA ou Naval Group sont complétées de formations au port d'EPI, à l'acquisition des niveaux d'habilitation spécifique (HN, M) et de formations sur la sûreté nucléaire et culture de sûreté (ISO 19443).

Une formule compacte sur 3 semaines, via un **Pass'Primo intervenant**, vous permettra d'acquérir toutes les certifications et habilitations requises pour intervenir sur un CNPE EDF.

En complément, un large choix de formations permettant d'acquérir les compétences liées aux métiers du nucléaire vous est proposé : PCR nucléaire, assemblages boulonnés, soudeur nucléaire, monteur/câbleur en électricité en environnement nucléaire, tuyauteur nucléaire... Ainsi que les formations liées aux règles de conception et de construction des îlots nucléaires (RCC).

Nos Centres de formation agréés CEFRI F (toutes options) couvrent tout le territoire.



Quelles formations choisir ?

Intervenants	SON1	SON2	CSO	RP1	PROFESSEUR RP	RP2	M2
	Acquiesce le Savoir Commun du Nucléaire 1 (SCN1) initial	Acquiesce le Savoir Commun du Nucléaire 2 (SCN2) initial	Obtenir le Complément Savoir Qualifié (CSQ) initial	Obtenir un certificat Radioprotection 1 (RP1) initial	Suivre une formation passante pour travailler en CNPE	Obtenir un certificat Radioprotection 2 (RP2) initial	Se préparer à l'habilitation mécanique M2, eau, M2 ou M2/ME
	RFM NU/SON1 CPE 4,5 jours RAT NU/SON1	RFM NU/SON2 CPE 4 jours RAT NU/SON2	RFM NU/CSO CPE 3 jours RAT NU/CSO	RFM NU/RP1 CPE 4 jours RAT NU/RP1	RFM NU/PROF CPE 2 jours RAT NU/PROF	RFM NU/RP2 CPE 4 jours RAT NU/RP2	RFM NU/M2 CPE 1 jour RAT NU/M2
	HORS ZONE DÉLIMITÉE						
✓		✓				✓	
EN ZONES DÉLIMITÉES (Y COMPRIS ZONE CONTRÔLÉE)							
✓	✓	✓	✓			✓	
EN ZONES DÉLIMITÉES AVANT DE JÀ TRAVAILLÉ CHEZ UN AUTRE EXPLOITANT NUCLÉAIRE							
✓		✓		✓		✓	

* Sous réserve de maintien du dispositif

Chargés de travaux (encadrants)	SON1	SON2	CSO	RP1	PROFESSEUR RP	RP2	M2
	Acquiesce le Savoir Commun du Nucléaire 1 (SCN1) initial	Acquiesce le Savoir Commun du Nucléaire 2 (SCN2) initial	Obtenir le Complément Savoir Qualifié (CSQ) initial	Obtenir un certificat Radioprotection 1 (RP1) initial	Suivre une formation passante pour travailler en CNPE	Obtenir un certificat Radioprotection 2 (RP2) initial	Se préparer à l'habilitation mécanique M2, eau, M2 ou M2/ME
	RFM NU/SON1 CPE 4,5 jours RAT NU/SON1	RFM NU/SON2 CPE 4 jours RAT NU/SON2	RFM NU/CSO CPE 3 jours RAT NU/CSO	RFM NU/RP1 CPE 4 jours RAT NU/RP1	RFM NU/PROF CPE 2 jours RAT NU/PROF	RFM NU/RP2 CPE 4 jours RAT NU/RP2	RFM NU/M2 CPE 1 jour RAT NU/M2
	HORS ZONE DÉLIMITÉE						
✓	✓	✓				✓	
EN ZONES DÉLIMITÉES (Y COMPRIS ZONE CONTRÔLÉE)							
✓	✓	✓	✓	✓		✓	
EN ZONES DÉLIMITÉES AVANT DE JÀ TRAVAILLÉ CHEZ UN AUTRE EXPLOITANT NUCLÉAIRE							
✓	✓	✓		✓	✓	✓	

* Sous réserve de maintien du dispositif

Pour faciliter votre choix, les experts Apave ont élaboré un [guide des formations en ligne](#).

Nous **contacter**

france.apave.com

0805 62 5000

