



# Pass Primo intervenant **en CNPE**

## Certifications et Habilitations Nucléaire essentielles

**3 semaines pour une solution clé en main et pouvoir intervenir en Centre Nucléaire de Production d'Électricité (CNPE), avec les certifications CEFRI et habilitations requises par EDF.**

### Obligations réglementaires

- Intervention sur l'outil de production hors zone contrôlée : obligation du SCN1, CSQ, H0/B0, M1, HN1
- Intervention en zone contrôlée : obligation du RP1
- Formation de l'employeur au port des EPI de classe 3 (APVR) : tenue étanche ventilée, Heaume ventilé, Appareil Respiratoire Isolant.
- Formation à la manipulation d'extincteurs.

### Public concerné

- Personne souhaitant intégrer une équipe opérationnelle et intervenir en CNPE.

### Nos modules formations - habilitations

**8 reconnaissances obtenues au travers de 7 modules**

- Savoir Commun du nucléaire niveau 1.
- Complément Sûreté Qualité.
- Radioprotection niveau 1.
- Intervenir à l'aide d'un extincteur / RIA.
- Habilitation mécanique M0, M1 et ME ((Manœuvre, Vérification et /ou Mesurage) - Opération d'ordre mécanique sur site EDF (RPP : Recueil de Prescriptions du Personnel).
- Habilitation électrique initiale - opérations d'ordre non électrique (B0-H0-H0V)
- Port des EPI (TEV, HV et ARI).

### Le + Apave

- + Organisme de formation agréé EDF CIN depuis 2014 pour dispenser les formations communes aux intervenants du nucléaire sur 9 implantations en France.
- + Maîtrise du calendrier de formation pour vous proposer une « solution compacte » en 3 semaines.
- + Formateurs experts pour chaque module de la formation : sécurité, sûreté nucléaire, radioprotection, qualité, incendie et EPI.
- + Des mises en situation réalistes et immersives pour une montée en compétence optimale pour vos futures interventions.

**Centre de formation**

**Programmation**

# Programme

Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3
<b>Extincteur</b> 0,5 jr	<b>M1</b> 1 jr	<b>RP1</b> 4 jrs
<b>SCN1</b> 4,5 jrs	<b>CSQ</b> 3 jrs	<b>EPI</b> 1 jr
	<b>HO/BO</b> 1 jr	

Ce parcours vous donne accès aux certifications et habilitations essentielles et requises par EDF, pour intervenir sur l'outil de production d'un Centre Nucléaire de Production d'Électricité (CNPE).

A destination des primo intervenants, il permet d'optimiser le temps de formation pour une disponibilité opérationnelle immédiate.



- + Nos centres de proximité vous proposent ce parcours avec des modules immersifs pour coller à la réalité du terrain.
- + Ce stage peut s'adapter à vos besoins opérationnels en incluant d'autres modules de formation pour vous accompagner dans la montée en compétences.



## Nous **contacter**

[france.apave.com](http://france.apave.com)

0805 62 5000