

# N3 FFN

## N3-FFN : Formation de formateur nucléaire (**initiale**)

**Durée** : 14 jours / 98 heures.

**Prix** : 5 720€ HT par participant.

**Public** : personnes souhaitant évoluer vers une carrière de formateur nucléaire côté exploitation CNPE.

**Prérequis** : solides connaissances techniques et organisationnels du secteur nucléaire, appétence pour la pédagogie. Maîtriser la langue française.

**Nombre maximum de participants** : 10

**Modalités de formation** : en présentiel.

### Objectifs pédagogiques

- Déterminer des objectifs d'intervention en tant que formateur,
- Utiliser des méthodes d'animation adaptées aux publics et à leurs compétences,
- Concevoir une séquence pédagogique qui vise un objectif particulier à atteindre,
- Se constituer une "boîte à outils" de techniques pédagogiques efficaces et faciles à mettre en œuvre,
- Concevoir des supports de formations adaptés aux apprenants,
- Animer des formations présentielles ou des classes virtuelles,
- Animer des formations de manière créative et innovante,
- Evaluer les travaux d'un apprenant,
- Maîtriser les éléments techniques nucléaires ou savoir où trouver les informations.

### Moyens pédagogiques

Formation assurée par un professionnel issu du secteur nucléaire (EDF DPN ou DIPDE) et animateur de formation depuis plusieurs années aux compétences pédagogiques justifiées.

Des carnets de note, stylos et schémas seront remis aux stagiaires en supplément des supports projetés.

Evaluation : Mises en application tout durant la formation et projet final.

Validité : 3 ans



# N3 FFN

N3-FFN : Formation de formateur nucléaire **(initiale)**

## Programme

- **Les fondamentaux de l'animation :**
  - Rôles du formateur,
  - La formation et le développement,
  - Théories d'apprentissages,
  - Stratégies de formation,
  - Animer à partir d'un scénario,
  - Mise en situation,
  - Les neurosciences et l'apprentissage,
  - Boite à outils numériques,
  - Mises en situations.
- **Les techniques pédagogiques :**
  - L'animation,
  - La prise de parole,
  - Les moments clés de l'animation,
  - Créer une dynamique de groupe,
  - Animer une séance présentielle et distancielle,
  - Les mises en situation en animation,
  - Mises en situations.
- **Les fondamentaux de l'Ingénierie de formation :**
  - Concevoir une formation,
  - Evaluer la formation,
  - Créativité et innovation,
  - Mises en situations.
- **L'expertise technique nucléaire :**
  - La sûreté nucléaire,
  - Les référentiels : où trouver les informations,
  - Le fonctionnement approfondi d'une centrale nucléaire,
  - Focus sur la ventilation, sur l'électricité, le contrôle commande, la CIA,
  - Spécificités EPR / EPR2,
  - Mises en situations.



# N3 FFN

## N3-FFN : Formation de formateur nucléaire (**recyclage**)

**Durée** : 7 jours / 49 heures.

**Prix** : 2 850€ HT par participant.

**Public** : personnes souhaitant recycler leur formation F3 FFN.

**Prérequis** : formation N3 FFN validée datant de moins de 3 ans.

**Nombre maximum de participants** : 10

**Modalités de formation** : en présentiel.

### Objectifs pédagogiques

- Savoir tirer des axes d'améliorations de son REX et de celui de ses confrères/consœurs sur ses techniques d'animation,
- Identifier les nouveautés techniques / réglementaires / environnementales du secteur nucléaire pouvant impacter son contenu de formation,
- Identifier les nouveaux outils et méthodes pouvant être pertinents dans son animation.

### Moyens pédagogiques

Formation assurée par un professionnel issu du secteur nucléaire (EDF DPN ou DIPDE) et animateur de formation depuis plusieurs années aux compétences pédagogiques justifiées.

Des carnets de note, stylos et schémas seront remis aux stagiaires en supplément des supports projetés.

Formation en présentiel.

Évaluation : Mises en application et évaluation sous forme de QCM / questions ouvertes.

### Programme

- Rappel des fondamentaux de l'animation, de l'ingénierie de formation et des techniques pédagogiques,
- REX des pratiques et animations de formations,
- Mise à jour des nouvelles techniques / réglementaires / expertise nucléaire concernant les CNPE.

Pour toutes inscriptions : [contact@dt320.fr](mailto:contact@dt320.fr) / [www.dt320.fr](http://www.dt320.fr)

