

Catalogue Formations terrain PEREN



Chinon



Saint Laurent



Dampierre








Belleville



SOMMAIRE



PÔLE RH

1	Se Professionnaliser dans le Nucléaire		7 heures	SPN
2	Se Professionnaliser dans le Nucléaire Version technique		7 heures	SPN TECH
3	Visa Nucléaire Entreprise		14 heures	VNE
4	Découverte Nucléaire pour le Primo intervenant		14 heures	DNP
5	Passeport PEREN pour le Nucléaire		35 heures	PPN



Visite CNPE EDF incluse et assurée
gratuitement par EDF ou PEREN

PÔLE PRÉPARATION MODULAIRE

6	Initiation à la Préparation Modulaire AT		4 heures	PMP
---	--	--	----------	-----

PÔLE QSRE

7	Performances Humaines		4 heures	PH
8	Référent PH		14 heures	RPH
9	Sensibilisation à la maîtrise du risque FME		4 heures	FME
10	Mise en œuvre d'un Contrôle Technique		4 heures	CT
11	Respect des exigences en Radioprotection		4 heures	RP
12	Risque Alpha		7 heures	RA
13	Vigilance Partagée		4 heures	VP
14	Maîtrise de la Qualité de Maintenance		4 heures	MQME
15	Culture Sureté		4 heures	SUR
16	Visite Managériale Terrain		8 heures	VMT
17	Encadrant PH		4 heures	EPH

NEW

NEW



Se Professionnaliser dans le Nucléaire (SPN)

Action de formation terrain en présentiel, concourant au développement des compétences.

PUBLIC

Professionnels des fonctions supports RH, QUALITE du nucléaire

PRE-REQUIS

Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue d'enseignement de la formation et avoir réalisé une demande d'autorisation d'accès au site concerné.



DUREE

1 Jour - 7 Heures



EFFECTIF

4 Minimum – 12 Maximum



ACCESSIBILITE

Pour toute demande d'informations, contactez notre référent handicap dédié formation à l'adresse mail suivante :

laure.herve@peren-nucleaire.com



TARIFS

390,00€ HT pour :

✓ 1 à 5 stagiaires par entreprise

290,00€ HT pour :

✓ 6 à 12 stagiaires par entreprise

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Distinguer les différents métiers de la maintenance industrielle en environnement électronucléaire.
- Identifier les prérequis et parcours de formation nécessaires et adaptés pour travailler dans cet environnement spécifique.
- Apprécier les conditions et spécificités du travail en environnement nucléaire
- Conduire le parcours d'intégration du personnel dans le nucléaire

CONTENU

- **Présentation en salle (3 heures) :**
 - Le parc nucléaire français / Les opportunités d'emploi dans un secteur d'avenir / Les métiers du nucléaire et les spécificités du secteur / La maîtrise des risques en CNPE.
 - Découverte des métiers du nucléaire, les acteurs de l'intégration / Les formalités d'accès aux conditions et spécificités d'exercice des métiers en centrale / Les outils à disposition.
 - Les enjeux du parcours d'intégration
- **Visite d'un CNPE (3 heures),**
 - Immersion en zone contrôlée
 - Immersion en salle des machines
- **Débriefing et questions (1 heure) :**
 - Retour sur la journée de formation



Visite CNPE EDF incluse et assurée gratuitement par EDF ou PEREN

MOYENS

- **Pédagogiques** : Formation théorique et pratique sur CNPE
- **D'encadrement** : Présence d'un formateur permanent PEREN
- **Ressources pédagogiques** : Fiches métiers, film de fonctionnement d'un CNPE



MODALITES ET DELAIS D'ACCÈS

Pour toutes demande d'inscription, de planning ou tout autre renseignement : contactez PEREN :

- Par téléphone : 02 47 98 08 92
- Par mail : formation@peren-nucleaire.com
- Sur le site : www.peren-nucleaire.com

Une réponse vous sera apportée sous 1 semaine.



EVALUATION

- Evaluation **formative** sous forme de mise en situation pratique : immersion sur site.
- Evaluation **sommative** sous forme d'un test écrit.
- Un questionnaire de satisfaction est remis



VALIDATION

- Délivrance d'une **attestation de fin de formation** avec avis favorable



Se Professionnaliser dans le Nucléaire

Version technique (SPNtech)

Action de formation terrain en présentiel, concourant au développement des compétences.

PUBLIC

Public travaillant dans la filière nucléaire souhaitant acquérir un socle de compétences sur le fonctionnement d'un CNPE REP et sur la sûreté

PRE-REQUIS

Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue d'enseignement de la formation et avoir réalisé une demande d'autorisation d'accès au site concerné.



DUREE

1 Jour - 7 Heures



EFFECTIF

4 Minimum – 12 Maximum



ACCESSIBILITE

Pour toute demande d'informations, contactez notre référent handicap dédié formation à l'adresse mail suivante :

laure.herve@peren-nucleaire.com



TARIF

390,00€ HT pour 1 à 5 stagiaires par entreprise

290,00€ HT pour 6 à 12 stagiaires par entreprise



MODALITES ET DELAIS D'ACCÈS

Pour toutes demande d'inscription, de planning ou tout autre renseignement : contactez PEREN :

- Par telephone : 02 47 98 08 92
- Par mail : formation@peren-nucleaire.com
- Sur le site : www.peren-nucleaire.com

Une réponse vous sera apportée sous 1 semaine.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Expliquer le principe de fonctionnement d'un CNPE REP
- Distinguer les différents types d'arrêts de tranche
- Définir le principe de culture sûreté
- Enumérer les fonctions de sûreté
- Traduire les exigences de sûreté dans son métier
- Intégrer les enjeux de coactivité, contraintes physiques, temps métal ... pour la maintenance d'équipements

CONTENU

- Présentation en salle (3 heures),
 - Le fonctionnement d'un CNPE
 - Les différents arrêts de tranche
 - La culture sûreté
 - Démonstration de la sûreté nucléaire
- Visite d'un CNPE (3 heures),
Immersion en zone contrôlée
Immersion en salle des machines
- Débriefing et questions (1 heure),
Retour sur la journée de formation



Visite CNPE EDF incluse
et assurée gratuitement
par EDF ou PEREN

MOYENS

- **Pédagogiques** : Formation théorique et pratique sur CNPE
- **D'encadrement** : Présence d'un formateur permanent PEREN
- **Ressources pédagogiques** : film de fonctionnement d'un CNPE



EVALUATION

- Evaluation **formative** sous forme de mise en situation pratique : immersion sur site.
- Un questionnaire de satisfaction est remis



VALIDATION

- Délivrance d'une **attestation de fin de formation** avec avis favorable



Visa Nucléaire Entreprise (VNE)

Action de formation terrain en présentiel, concourant au développement des compétences.

PUBLIC

Responsables d'agence, responsables site, personnel des Ressources humaines, des services Qualité d'entreprises ayant récemment obtenu leur qualification EDF pour intervenir en CNPE ou sous-traitantes de rang 1 nouvellement entrantes,

PRE-REQUIS

Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue d'enseignement de la formation et avoir réalisé une demande d'autorisation d'accès au site concerné. Avant d'entrer en formation, l'entreprise devra compléter le questionnaire de positionnement afin d'identifier l'organisation de votre entreprise et vos attentes sur les modules complémentaires.



DUREE

2 Jours- 14 Heures



EFFECTIF

4 Maximum par entreprise



ACCESSIBILITE

Pour toute demande d'informations, contactez notre référent handicap dédié formation à l'adresse mail suivante:

laure.herve@peren-nucleaire.com



TARIF

1 400,00€ HT / Session



MODALITES ET DELAIS D'ACCÈS

Pour toutes demande d'inscription, de planning ou tout autre renseignement : contactez PEREN :

- Par telephone : 02 47 98 08 92
- Par mail : formation@peren-nucleaire.com
- Sur le site : www.peren-nucleaire.com

Une réponse vous sera apportée sous 1 semaine.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Comprendre l'organisation générale d'un CNPE
- Identifier les textes réglementaires sur lesquels repose l'organisation d'un site et en comprendre la déclinaison sur site
- Expliquer et mettre en œuvre les exigences de base pour toute intervention en CNPE

CONTENU

Le VNE se décompose en séquences théoriques en salle et séquences pratiques sur CNPE

A l'issue les stagiaires auront les connaissances sur les exigences et leurs déclinaisons sur les thématiques suivantes :

- ⇒ Une culture prégnante : rigueur/ transparence / communication
- ⇒ La sécurité nucléaire
- ⇒ La sûreté/ qualité et l'environnement
- ⇒ La sécurité des intervenants
- ⇒ La radioprotection
- ⇒ L'organisation d'un CNPE
- ⇒ L'accueil des intervenants et la présence du management sur le terrain



Visite CNPE EDF incluse et assurée gratuitement par EDF ou PEREN

MOYENS

- **Pédagogiques** : Formation théorique et pratique sur CNPE
- **D'encadrement** : Présence d'un formateur permanent PEREN
- **Ressources pédagogiques** : Fiches métiers, film de fonctionnement d'un CNPE



EVALUATION

- Evaluation **formative** sous forme de mise en situation pratique : immersion sur site.
- Evaluation **sommative** sous forme d'un test écrit.
- Un questionnaire de satisfaction est remis



VALIDATION

- Délivrance d'une **attestation de fin de formation** avec avis favorable



Découverte Nucléaire pour le Primo Intervenant (DNP)

Action de formation terrain en présentiel, concourant au développement des compétences.

PUBLIC

Toute personne souhaitant intégrer le secteur nucléaire

PRE-REQUIS

Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue d'enseignement de la formation et avoir réalisé une demande d'autorisation d'accès au site concerné.



DUREE

2 Jours – 14 Heures



EFFECTIF

6 Minimum – 12 Maximum



ACCESSIBILITE

Pour toute demande d'informations, contactez notre référent handicap dédié formation à l'adresse mail suivante :

laure.herve@peren-nucleaire.com



TARIF

229 € HT par stagiaire

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Énoncer les règles liées à l'assurance qualité.
- Apprécier les conditions et spécificités du travail en environnement nucléaire
- Démarrer l'acquisition d'une culture sûreté
- Enumérer les règles d'organisation d'un chantier
- Citer et expliquer les pratiques de fiabilisation des interventions

CONTENU

- Visite d'un CNPE (7 heures),
 - Immersion en zone contrôlée
 - Immersion en salle des machines
 - Sensibilisation à la sécurité : EPI, EPC, règles vitales et vigilance partagée
- Formation en salle (7 heures)
 - Process : comprendre le fonctionnement d'un CNPE
 - Sûreté : acquérir une 1^{ère} culture sûreté
 - Assurance Qualité : identifier les textes réglementaires et comprendre leurs déclinaisons sur site.
 - Connaître les principaux documents et règles d'organisation sur un chantier



Visite CNPE EDF incluse et assurée gratuitement par EDF ou PEREN

MOYENS

- **Pédagogiques** : Formation théorique et pratique sur CNPE
- **D'encadrement** : Présence d'un formateur permanent PEREN
- **Ressources pédagogiques** : film de fonctionnement d'un CNPE,



MODALITES ET DELAIS D'ACCÈS

Pour toutes demande d'inscription, de planning ou tout autre renseignement : contactez PEREN :

- Par téléphone : 02 47 98 08 92
- Par mail : formation@peren-nucleaire.com
- Sur le site : www.peren-nucleaire.com

Une réponse vous sera apportée sous 1 semaine



EVALUATION

- Evaluation **formative** sous forme de mise en situation pratique : immersion sur site
- **Evaluation sommative** par un test en fin de formation.
- Un questionnaire de satisfaction est remis



VALIDATION

- Délivrance d'une **attestation de fin de formation** avec avis favorable



Passeport PEREN pour le Nucléaire (PPN)

Action de formation terrain en présentiel, concourant au développement des compétences.

PUBLIC

Toute personne souhaitant intégrer le secteur nucléaire

PRE-REQUIS

Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue d'enseignement de la formation et avoir réalisé une demande d'autorisation d'accès au site concerné.



DUREE

5 Jours - 35 Heures



EFFECTIF

6 Minimum – 12 Maximum



ACCESSIBILITE

Pour toute demande d'informations, contactez notre référent handicap dédié formation à l'adresse mail suivante :

laure.herve@peren-nucleaire.com



TARIF

790€ HT /stagiaire

(De 6 à 10 stagiaires)

580 € HT / stagiaire

(De 11 à 12 stagiaires)

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Distinguer les différents métiers de la maintenance industrielle en Environnement électronucléaire.
- Connaître les règles liées à l'assurance qualité.
- Apprécier les conditions et spécificités du travail en environnement nucléaire
- Acquérir une culture sûreté
- Connaître les règles d'organisation d'un chantier
- Citer et expliquer les pratiques de fiabilisation des interventions
- Connaître les différents régimes et règles d'habilitations.

CONTENU

- Formation en salle (25 heures)
 - Découverte des métiers et conditions d'intervention
 - Relations entre les différents acteurs
 - Process
 - Sûreté
 - Assurance Qualité
 - Pratiques de fiabilisation des Interventions
 - MEEI
 - Radioprotection
 - Régimes et Permis de feu
- Entretiens individuels et tests (2heures)
- Visite d'un CNPE (8 heures),
 - Immersion en zone contrôlée
 - Immersion en salle des machines



Visite CNPE EDF incluse et assurée gratuitement par EDF ou PEREN

MOYENS

- **Pédagogiques** : Formation théorique et pratique sur CNPE
- **D'encadrement** : Présence d'un formateur permanent PEREN
- **Ressources pédagogiques** : Fiches métiers, film de fonctionnement d'un CNPE, chantier école de poche



MODALITES ET DELAIS D'ACCÈS

Pour toutes demande d'inscription, de planning ou tout autre renseignement : contactez PEREN :

- Par téléphone : 02 47 98 08 92
- Par mail : formation@peren-nucleaire.com
- Sur le site : www.peren-nucleaire.com

Une réponse vous sera apportée sous 1 semaine.



EVALUATION

- Evaluation **formative** sous forme de mise en situation pratique : immersion sur site.
- Evaluation **sommative** sous forme d'un test écrit.
- Un questionnaire de satisfaction est remis



VALIDATION

- Délivrance d'une **attestation de fin de formation** avec avis favorable



Initiation à la Préparation Modulaire des Arrêts de Tranche (PMP)

Action de formation en présentiel, concourant au développement des compétences.

PUBLIC

Personne qui pilote ou qui participe à la préparation modulaire des AT (Responsable d'activité, d'intervention, chargé d'affaires, préparateur...). Formation ouverte en inter-entreprises.

PRE-REQUIS

Avoir une expérience dans le secteur du nucléaire sur CNPE.



DUREE

0,5 Jour - 4 Heures
+ 1h30 d'accompagnement*



EFFECTIF

4 Minimum – 8 Maximum



ACCESSIBILITE

Pour toute demande d'informations, contactez notre référent handicap dédié formation à l'adresse mail suivante :

laure.herve@peren-nucleaire.com



TARIF

139,00€ HT (Adhérent)

278,00€ HT (Non Adhérent)

+ Accompagnement individuel en option*

188,00€ HT (Non Adhérent)



MODALITES ET DELAIS D'ACCÈS

Pour toutes demande d'inscription, de planning ou tout autre renseignement, contactez PEREN :

- Par téléphone : **02 47 98 08 92**
- Par mail : formation@peren-nucleaire.com
- Sur le site Web : www.peren-nucleaire.com

Une réponse vous sera apportée dans un délai d'une semaine

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES – ÊTRE CAPABLE DE :

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Comprendre le sens et l'attendu des actions identifiées dans les modules de préparation d'un Arrêt de Tranche (AT),
- S'approprier les échéances clés de la préparation modulaire,
- Identifier les rôles et les responsabilités de chacun des acteurs d'une équipe projet d'AT,
- Connaître les principaux outils permettant de réaliser la préparation de l'AT,
- Anticiper les points de blocage, connaître les leviers pour capitaliser et partager le REX.

CONTENU

- Explication du sens et des enjeux de la préparation modulaire en lien avec les référentiels d'EDF (*GM196, guide UTO, fiches RMA*),
- Présentation des rôles et postures de tous les acteurs d'un projet d'AT: Partenaires, EDF, PEREN,
- Description des différents modes de préparation (ASR industrialisé, VP, VD) et organisation des modules
- Mise en relation des outils PEREN avec la préparation modulaire (Plan de prépa mod, planning, calendrier, logigrammes, fiches outils...),
- Réalisation d'un atelier pour mise en pratique autour de l'outil pédagogique « *Escal'AT* » PEREN.

MOYENS

- **Pédagogiques** : Formation théorique – approche globale,
- **Techniques** : Présentation et utilisation d'outils pédagogiques spécifiques à la préparation modulaire développés par PEREN,
- **D'encadrement** : Présence d'un formateur permanent PEREN.



EVALUATION

- Evaluation **sommative** sous forme d'un QCM
- Un questionnaire de satisfaction (écrit) est remis aux parties



VALIDATION

- Délivrance d'une attestation de fin de formation avec avis favorable.



Association
Régionale de
Prestataires

Performances Humaines (PH)

Action de formation en présentiel et sur le terrain, concourant au développement des compétences.

PUBLIC

Tout intervenant en CNPE.

PRE-REQUIS

Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue d'enseignement de la formation.



DUREE

0,5 Jour - 4 Heures



EFFECTIF

4 Minimum – 6 Maximum



ACCESSIBILITE

Pour toute demande d'information, contactez notre référent handicap dédié formation à l'adresse mail suivante : laure.herve@peren-nucleaire.com.



TARIF

99,00€ HT (Adhérent)
198€ HT (Non Adhérent)



MODALITES ET DELAIS

Pour toutes demande d'inscription, de planning ou tout autres renseignements : contactez PEREN :

- Par telephone : 02 47 98 08 92
- Par mail : formation@peren-nucleaire.com
- Sur le site : www.peren-nucleaire.com

Une réponse vous sera apportée dans un délai d'une semaine.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de:

- Indiquer le sens et les enjeux de la fiabilisation des interventions et du Programme de Performance Humaine,
- Caractériser et appliquer chacune des pratiques de PH : APPR, PFI et AP (pourquoi, quand et comment),
- Mettre en œuvre les pratiques comportementales et professionnelles lors d'une situation de travail, en prenant en compte les risques et les exigences.

CONTENU

- Définition et application des Performances Humaines :
 - Les 6 Pratiques de Fiabilisation des Interventions,
 - L' Appropriation,
 - L' Adhérence aux Procédures,
- Mise en application sur Chantier école avec un dossier d'intervention.

MOYENS

- **Pédagogiques** : Formation théorique et pratique,
- **Techniques** : Utilisation de vidéos et mise en pratique sur le Chantier école et/ou outils pédagogiques
- **D'encadrement** : Présence d'un formateur Référent PFI PEREN.



EVALUATION

- Evaluation **formative** sous forme de mise en situation pratique,
- Evaluation **sommative** sous forme d'un test écrit.



VALIDATION

- Délivrance d'une **attestation de fin de formation** avec avis favorable.





Association
Régionale de
Prestataires

Référent des Performances Humaines (PH)

(conforme au CCF T-43857003-2025-000040)

Action de formation en présentiel et sur le terrain, concourant au développement des compétences.

PUBLIC

Tout intervenant en CNPE étant amené à former, sensibiliser, accompagner ses collègues sur le terrain dans le domaine des Performances Humaines

PRE-REQUIS

Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue d'enseignement de la formation.



DUREE

2 Jours - 14 Heures



EFFECTIF

4 Minimum – 8 Maximum



ACCESSIBILITE

Pour toute demande d'informations, contactez notre référent handicap dédié formation à l'adresse mail suivante : laure.herve@peren-nucleaire.com.



TARIF

268,00€ HT (Adhérent)

536,00€ HT (Non Adhérent)



MODALITES ET DELAIS

Pour toutes demande d'inscription, de planning ou tout autres renseignements : contactez PEREN :

- Par telephone : 02 47 98 08 92
- Par mail : formation@peren-nucleaire.com
- Sur le site : www.peren-nucleaire.com

Une réponse vous sera apportée sous une semaine

Cette formation n'est pas dispensée en intra-entreprise.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Expliquer l'intérêt des Performances Humaines sur des situations concrètes,
- Montrer et appliquer les PH avec pertinence,
- Participer avec l'équipe aux choix des pratiques adaptées aux activités à réaliser,
- Conseiller ses collègues et corriger les gestes inadaptés et/ou inefficaces en adoptant une pédagogie positive,
- Animer et coanimer des sessions de sensibilisations intégrant un entraînement aux PH en appliquant une pédagogie correctrice.

CONTENU

- Rappel sur les Performances Humaines,
- Affiner la capacité d'observation – travail sur le calage de l'œil,
- Techniques d'observation et de restitution : l'écoute active, le renforcement positif, le concept de la « pédagogie correctrice », la bienveillance sans complaisance,
- Les appuis du référent PH,
- Les outils pédagogiques à disposition des référents PH.

MOYENS

- **Pédagogiques** : Diaporama de présentation et vidéos pédagogique,
- **Techniques** : Utilisation de vidéos et mise en pratique sur le Chantier école,
- **D'encadrement** : Présence d'un formateur Grand Référent PH PEREN.



EVALUATION

- Evaluation **formative** sous forme de mise en situation pratique.
- Evaluation **sommative** sous forme d'un test écrit.



VALIDATION

- Délivrance d'une **attestation de fin de formation** avec avis favorable



Sensibilisation à la maîtrise du risque FME (FME)

Action de formation en présentiel et sur le terrain, concourant au développement des compétences.

PUBLIC

Tout intervenant en CNPE

PRE-REQUIS

Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue d'enseignement de la formation



DUREE

0,5 Jour - 4 Heures



EFFECTIF

4 Minimum – 6 Maximum



ACCESSIBILITE

Pour toute demande d'informations, contactez notre référent handicap dédié formation à l'adresse mail suivante :

laure.herve@peren-nucleaire.com



TARIF

99,00€ HT (Adhérent)

198,00€ HT (Non Adhérent)



MODALITES ET DELAIS D'ACCÈS

Pour toutes demande d'inscription, de planning ou tout autres renseignements : contactez PEREN :

- Par telephone : 02 47 98 08 92
- Par mail : formation@peren-nucleaire.com
- Sur le site : www.peren-nucleaire.com

Une réponse vous sera apportée sous une semaine

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Définir le risque FME et ses exigences
- Evaluer le risque et son impact sur les installations
- Savoir mettre en œuvre les parades
- Savoir détecter un corps migrant et connaître la marche à suivre en cas d'aléas

CONTENU

- Le risque FME : définitions, signalisation et parades
- Évaluer le risque FME et les conséquences sur la sûreté Nucléaire
- Détection d'un corps migrant : démarche à suivre
- Mise en situation sur chantier école

MOYENS

- **Pédagogiques** : Formation théorique et pratique
- **Techniques** : Mise en œuvre de scénarios formatifs sur Chantier Ecole
- **D'encadrement** : Présence d'un formateur permanent PEREN



EVALUATION

- Evaluation **formative** sous forme de mise en situation pratique.
- Evaluation **sommative** sous forme d'un test écrit.
- Un questionnaire de satisfaction est remis



VALIDATION

- Délivrance d'une **attestation de fin de formation** avec avis favorable



Mise en œuvre d'un Contrôle Technique (CT)

Action de formation terrain en présentiel, concourant au développement des compétences.

PUBLIC

Tout intervenant en CNPE

PRE-REQUIS

- Avoir une expérience d'interventions sur un CNPE dans le domaine de la maintenance des installations.
- Avoir suivi une formation dans le domaine Sûreté Qualité permettant la délivrance d'une habilitation HN2



DUREE

0,5 Jour - 4 Heures



EFFECTIF

4 Minimum – 6 Maximum



ACCESSIBILITE

Pour toute demande d'informations, contactez notre référent handicap dédié formation à l'adresse mail suivante :

laure.herve@peren-nucleaire.com



TARIF

99,00  HT (Adhérent)

198,00  HT (Non Adhérent)



MODALITES ET DELAIS D'ACCÈS

Pour toutes demande d'inscription, de planning ou tout autres renseignements : contactez PEREN :

- Par telephone : 02 47 98 08 92
- Par mail : formation@peren-nucleaire.com
- Sur le site : www.peren-nucleaire.com

Une réponse vous sera apportée sous une semaine

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Distinguer le contrôle technique des différents types de contrôle disponibles dans le cadre des activités sur CNPE.
- Réaliser un contrôle technique conforme.

CONTENU

La formation se compose d'une séquence théorique en salle et pratique sur Chantier  cole :

- Objectifs et contenu du contrôle technique
- Mise en œuvre du Contrôle Technique
- Posture du chargé de Contrôle Technique
- Utilisation du DSI dans la mise en œuvre du Contrôle Technique
- Réalisation sur Chantier  cole de phases de Contrôle Technique basées sur des  v nements ayant donnés lieu à des Non Qualité de Maintenance et/ou  v nement Significatif de Sûreté.

MOYENS

- **Pédagogiques** : Formation théorie et pratique
- **Techniques** : Mise en œuvre de scénarii formatifs sur Chantier Ecole.
- **D'encadrement** : Présence d'un formateur permanent PEREN



EVALUATION

- Evaluation **formative** sous forme de mise en situation pratique.
- Evaluation **sommative** sous forme d'un test écrit.
- Un questionnaire de satisfaction est remis



VALIDATION

- Délivrance d'une **attestation de fin de formation** avec avis favorable



Respect des exigences en Radioprotection (RP)

Action de formation en présentiel et sur le terrain, concourant au développement des compétences

PUBLIC

Tout intervenant en CNPE devant exercer en zone contrôlée

PRE-REQUIS

Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue d'enseignement de la formation. Avoir réalisé une formation RP1 ou RP2



DUREE

0,5 Jour - 4 Heures



EFFECTIF

4 Minimum – 6 Maximum



ACCESSIBILITE

Pour toute demande d'information, contactez notre référent handicap dédié formation à l'adresse mail suivante :

laure.herve@peren-nucleaire.com



TARIF

99,00€ HT (Adhérent)

198,00€ HT (Non Adhérent)



MODALITES ET DELAIS D'ACCÈS

Pour toutes demande d'inscription, de planning ou tout autres renseignements : contactez PEREN :

- Par telephone : 02 47 98 08 92
- Par mail : formation@peren-nucleaire.com
- Sur le site : www.peren-nucleaire.com

Une réponse vous sera apportée dans un délai d'une semaine

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Acquérir un comportement responsable en matière de radioprotection et respecter les procédures et les consignes
- Distinguer les risques radiologiques et les modes d'exposition rencontrés,
- Comprendre et appliquer la démarche de propreté radiologique,
- Maitriser le risque radiologique sur un chantier.

CONTENU

- Rappel des risques radiologiques et des modes d'exposition
- Appliquer les bonnes pratiques de radioprotection en respectant les procédures et consignes
- Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident
- Étude de cas (mise en place d'un scénario en chantier école)

MOYENS

- **Pédagogiques** : Formation théorie et pratique
- **Techniques** : Mise en œuvre de scénario formatifs sur Chantier Ecole.
- **D'encadrement** : Présence d'un formateur permanent PEREN



EVALUATION

- Evaluation **formative** sous forme de mise en situation pratique.
- Evaluation **sommative** sous forme d'un test écrit.
- Un questionnaire de satisfaction est remis



VALIDATION

- Délivrance d'une **attestation de fin de formation** avec avis favorable



Risque Alpha (RA)

Action de formation en présentiel et sur le terrain, concourant au développement des compétences.

PUBLIC

Toute personne intervenant en chantier alpha.

PRE-REQUIS

Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue d'enseignement de la formation. Avoir suivi une formation au port du heaume ventilé, CAVA ou masque à assistance ventilée par exemple. Avoir connaissance du chantier et avoir lu les procédures alpha associées



DUREE

1 Jour – 7 Heures



EFFECTIF

4 Minimum – 6 Maximum



ACCESSIBILITE

Pour toute demande d'informations, contactez notre référent handicap dédié formation à l'adresse mail suivante :

laure.herve@peren-nucleaire.com



TARIF

-198 € HT (Adhérent)

- 396,00 € HT (Non Adhérent)



MODALITES ET DELAIS D'ACCÈS

Pour toutes demande d'inscription, de planning ou tout autres renseignements : contactez PEREN :

- Par telephone : 02 47 98 08 92
- Par mail : formation@peren-nucleaire.com
- Sur le site : www.peren-nucleaire.com

Une réponse vous sera apportée sous 1 semaine

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Identifier et mettre en oeuvre les pratiques à adopter face au risque alpha
- Maîtriser la cinématique d'habillage et de déshabillage
- Réagir en cas d'aléa
- Gérer l'évacuation d'un déchet
- Identifier les rôles des différents acteurs

CONTENU

- Partie théorique : Qu'est-ce que le rayonnement alpha ?, Quels sont les risques ?, les moyens de prévention et de protection, les différents acteurs, la gestion des déchets et du matériel
- Partie pratique : Scénario chantier-école (méthode d'habillage et déshabillage, évolution dans les différents sas, gestion des déchets et du matériel, contrôles RP)

MOYENS

- **Pédagogiques** : Formation théorique et pratique
- **Techniques** : Magistrale, interrogative, découverte
- **D'encadrement** : Présence d'un formateur permanent PEREN



EVALUATION

- Evaluation **formative** sous forme de mise en situation pratique sur chantier-école
- Evaluation **sommative** sous forme d'un quiz écrit
Un questionnaire de satisfaction est remis



VALIDATION

- Délivrance d'une **attestation de fin de formation** avec avis favorable



Vigilance Partagée (VIP)

Action de formation en présentiel et sur le terrain, concourant au développement des compétences.

PUBLIC

Tout intervenant en CNPE

PRE-REQUIS

Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue d'enseignement de la formation



DUREE

0,5 Jour - 4 Heures



EFFECTIF

4 Minimum – 6 Maximum



ACCESSIBILITE

Pour toute demande d'informations, contactez notre référent handicap dédié formation à l'adresse mail suivante :

laure.herve@peren-nucleaire.com



TARIF

99,00€ HT (Adhérent)

198,00€ HT (Non Adhérent)



MODALITES ET DELAIS D'ACCÈS

Pour toutes demande d'inscription, de planning ou tout autres renseignements : contactez PEREN :

- Par telephone : 02 47 98 08 92
- Par mail : formation@peren-nucleaire.com
- Sur le site : www.peren-nucleaire.com

Une réponse vous sera apportée sous 1 semaine.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Mettre en œuvre la vigilance partagée en interpellant et en acceptant l'interpellation des collègues

CONTENU

- Définir la vigilance partagée
- Prendre conscience du principe de bienveillance au travail
- Mettre en application les techniques d'interpellation et d'acceptation
- Identifier les clés de la réussite ainsi que les difficultés de la vigilance partagée

MOYENS

- **Pédagogiques** : Formation théorie et pratique
- **Techniques** : Utilisation de l'outil pédagogique « Mettez-vous en scène » développé par l'association PEREN et mise en pratique sur le terrain.
- **D'encadrement** : Présence d'un formateur permanent PEREN



EVALUATION

- Evaluation **formative** sous forme de mise en situation pratique.
- Evaluation **sommative** sous forme d'un test écrit.
- Un questionnaire de satisfaction est remis



VALIDATION

- Délivrance d'une **attestation de fin de formation** avec avis favorable



Maîtrise de la Qualité de Maintenance et d'Exploitation (MQME)

Action de formation en présentiel et sur le terrain, concourant au développement des compétences.

PUBLIC

Intervenant habilité HN1 à minima

PRE-REQUIS

Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue d'enseignement de la formation



DUREE

0,5 Jour - 4 Heures



EFFECTIF

4 Minimum – 6 Maximum



ACCESSIBILITE

Pour toute demande d'information, contactez notre référent handicap dédié formation à l'adresse mail suivante :

laure.herve@peren-nucleaire.com



TARIF

99,00€ HT (Adhérent)

198,00€ HT (Non Adhérent)

si adaptation au métier, l'ingénierie fera l'objet d'une cotation spécifique



MODALITES ET DELAIS D'ACCÈS

Pour toutes demande d'inscription, de planning ou tout autre renseignement : contactez PEREN :

- Par telephone : 02 47 98 08 92
- Par mail : formation@peren-nucleaire.com
- Sur le site : www.peren-nucleaire.com

Une réponse vous sera apportée dans un délai d'une semaine.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables d' :

- Expliquer le sens de la démarche de la Maîtrise de la Qualité de Maintenance et d'Exploitation,
- Comprendre les fondamentaux de l'adhérence aux procédures
- Avoir une approche intégrée de l'ensemble des leviers de la démarche MQME
- Mettre en œuvre les leviers de la MQME conformément aux exigences

CONTENU

- Définition, cadrage et enjeux de la démarche MQME
- Apports théoriques sur les leviers de la démarche MQME :
 - l'appropriation de l'activité par l'intervenant
 - l'adhérence aux procédures
- Rappel sur les pratiques de fiabilisation, l'analyse de risque, le contrôle technique et le retour d'expérience
- Mise en application au travers d'un scénario : Préparation, réalisation et capitalisation d'une activité

MOYENS

- **Pédagogiques** : Formation théorique et pratique
- **Techniques** : Utilisation de vidéos et mise en pratique sur le Chantier école ou l'espace maquettes.
- **D'encadrement** : Présence d'un formateur permanent PEREN.



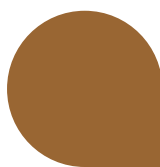
EVALUATION

- Evaluation **formative** sous forme de mise en situation pratique.
- Evaluation **sommative** sous forme d'un test écrit.
- Un questionnaire de satisfaction est remis.



VALIDATION

- Délivrance d'une **attestation de fin de formation** avec avis favorable



Culture de la sûreté (SUR)

Action de formation en présentiel, concourant au développement des compétences.

PUBLIC

Tout intervenant en CNPE

PRE-REQUIS

Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue d'enseignement de la formation



DUREE

0,5 Jour – 4h



EFFECTIF

3 Minimum - 6 Maximum



ACCESSIBILITE

Pour toute demande d'informations, contactez notre référent handicap dédié formation à l'adresse mail suivante :

laure.herve@peren-nucleaire.com



TARIF

99,00€ HT (Adhérent)

198,00€ HT (Non Adhérent)



MODALITES ET DELAIS D'ACCÈS

Pour toutes demande d'inscription, de planning ou tout autres renseignements : contactez PEREN :

- Par telephone : 02 47 98 08 92
- Par mail : formation@peren-nucleaire.com
- Sur le site : www.peren-nucleaire.com

Une réponse vous sera apportée dans un délai d'une semaine.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Distinguer les enjeux de la sûreté pour un CNPE
- Appréhender le rôle de l'intervenant vis-à-vis de la sûreté
- Appliquer les fondamentaux de la culture de la sûreté...
- ...Et les traduire de manière opérationnelle
- Identifier les risques sûreté sur ses chantiers
- Adopter un positionnement juste

CONTENU

- 1) Généralités sur la culture sûreté nucléaire et ses fondamentaux
- 2) Démonstration de la culture de la sûreté
- 3) Rôle des acteurs dans la culture de la sûreté
- 4) Mise en pratique terrain sur les installations via des scénarios d'évènements sûreté

MOYENS

- **Pédagogiques** : Formation théorie et pratique
- **Techniques** : Formation en salle, Tableau blanc, Paper board, vidéo projecteur, PC portable
- **D'encadrement** : Présence d'un formateur permanent PEREN



EVALUATION

- Evaluation **sommative** sous forme d'un test écrit.
- Un questionnaire de satisfaction (écrit) est remis aux parties.



VALIDATION

- Délivrance d'une **attestation de fin de formation** avec avis favorable



Association
Régionale de
Prestataires

Visite Managériale Terrain (VMT)

Action de formation en présentiel et sur le terrain, concourant au développement des compétences.

PUBLIC

Tous les managers (chef de chantier, chef d'équipe, CA, Directeur)

PRE-REQUIS

Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue d'enseignement de la formation



DUREE

1 Jour – 8 Heures (sur 2 demi-journées)



EFFECTIF

6 Minimum – 12 Maximum



ACCESSIBILITE

Pour toute demande d'information, contactez notre référent handicap dédié formation à l'adresse mail suivante : laure.herve@peren-nucleaire.com



TARIF

159,00€ HT (Adhérent)
318,00€ HT (Non Adhérent)



MODALITES ET DELAIS

Pour toutes demande d'inscription, de planning ou tout autres renseignements : contactez PEREN :

- Par telephone : 02 47 98 08 92
- Par mail : formation@peren-nucleaire.com
- Sur le site : www.peren-nucleaire.com

Une réponse vous sera apportée dans un délai d'une semaine.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de:

- Définir les conditions de réussite de la visite managériale terrain
- Identifier les étapes d'une visite managériale efficace
- Développer un comportement managérial efficace lors de la visite terrain
- Améliorer le traitement des dysfonctionnements
- Travailler la posture du manager lors de la visite terrain
- Partager sur les pratiques en lien avec la présence terrain
- Adopter une culture juste
- Comprendre et adapter le NOGO ou Stop chantier si nécessaire

CONTENU

- Définition, contexte et enjeux de la visite managériale terrain
- Rôle et posture du manager
- Les étapes pour une visite efficace
- Communication efficace
- Comprendre et appliquer la culture juste
- Coaching sur le terrain

MOYENS

- **Pédagogiques** : Formation théorique et pratique
- **Techniques** : Utilisation de vidéos et mise en pratique sur le terrain.
- **D'encadrement** : Présence d'un formateur permanent PEREN.



EVALUATION

- Evaluation **formative** sous forme de mise en situation pratique.
- Evaluation **sommative** sous forme d'un test écrit.
- Un questionnaire de satisfaction est remis.



VALIDATION

- Délivrance d'une **attestation de fin de formation** avec avis favorable





Association
Régionale de
Prestataires

Encadrant des Performances Humaines (PH)

Action de formation en présentiel et sur le terrain, concourant au développement des compétences.

PUBLIC

Tout intervenant en CNPE ayant déjà suivi une initiation/formation à la mise en œuvre des PH et étant des professionnels encadrants confirmés

PRE-REQUIS

Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue d'enseignement de la formation.



DUREE

0,5 Jour - 4 Heures



EFFECTIF

4 Minimum – 6 Maximum



ACCESSIBILITE

Pour toute demande d'informations, contactez notre référent handicap dédié formation à l'adresse mail suivante :

laure.herve@peren-nucleaire.com



TARIF

99,00€ HT (Adhérent)

198,00€ HT (Non Adhérent)



MODALITES ET DELAIS

Pour toutes demande d'inscription, de planning ou tout autres renseignements : contactez PEREN :

- Par telephone : 02 47 98 08 92
- Par mail : formation@peren-nucleaire.com
- Sur le site : www.peren-nucleaire.com

Une réponse vous sera apportée sous une semaine
Cette formation n'est pas dispensée en intra-entreprise.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Montrer et appliquer les PH avec conformité et pertinence,
- Savoir observer la conformité de la mise en œuvre des leviers PH sur le terrain,
- Savoir effectuer, en tant que manager,, un renvoi d'image et indiquer clairement les axes de progrès, en utilisant une approche corrective et positive,
- Clarifier le périmètre d'action du Référent PH (compétences et profil attendu), définir les modalités d'organisation du binôme, ainsi que les conditions de réussite et les freins associés.

CONTENU

- Rappel sur les Performances Humaines,
- Affiner la capacité d'observation – travail sur le calage de l'œil,
- Techniques d'observation et de restitution : l'écoute active, le renforcement positif, le concept de la « pédagogie correctrice », la bienveillance sans complaisance,
- Les outils pédagogiques à disposition.

MOYENS

- **Pédagogiques** : Diaporama de présentation et vidéos pédagogique,
- **Techniques** : Utilisation de vidéos et mise en pratique sur le Chantier école,
- **D'encadrement** : Présence d'un formateur Grand Référent PH PEREN.



EVALUATION

- Evaluation **formative** sous forme de mise en situation pratique.
- Evaluation **sommative** sous forme d'un test écrit.



VALIDATION

- Délivrance d'une **attestation de fin de formation** avec avis favorable



Association Peren
7, Place Emile Zola
37 420 Avoine



www.peren-nucleaire.com



asso@peren-nucleaire.com



02 47 98 08 92



Association PEREN