



FORMATION DEMARCHE DE TRAITEMENT DES NON-CONFORMITES SUR LES EQUIPEMENTS SOUS PRESSION NUCLEAIRE (ESPN)

AFCEN-PTAN-01001-2022

Lancement de la formation OCTOBRE 2024

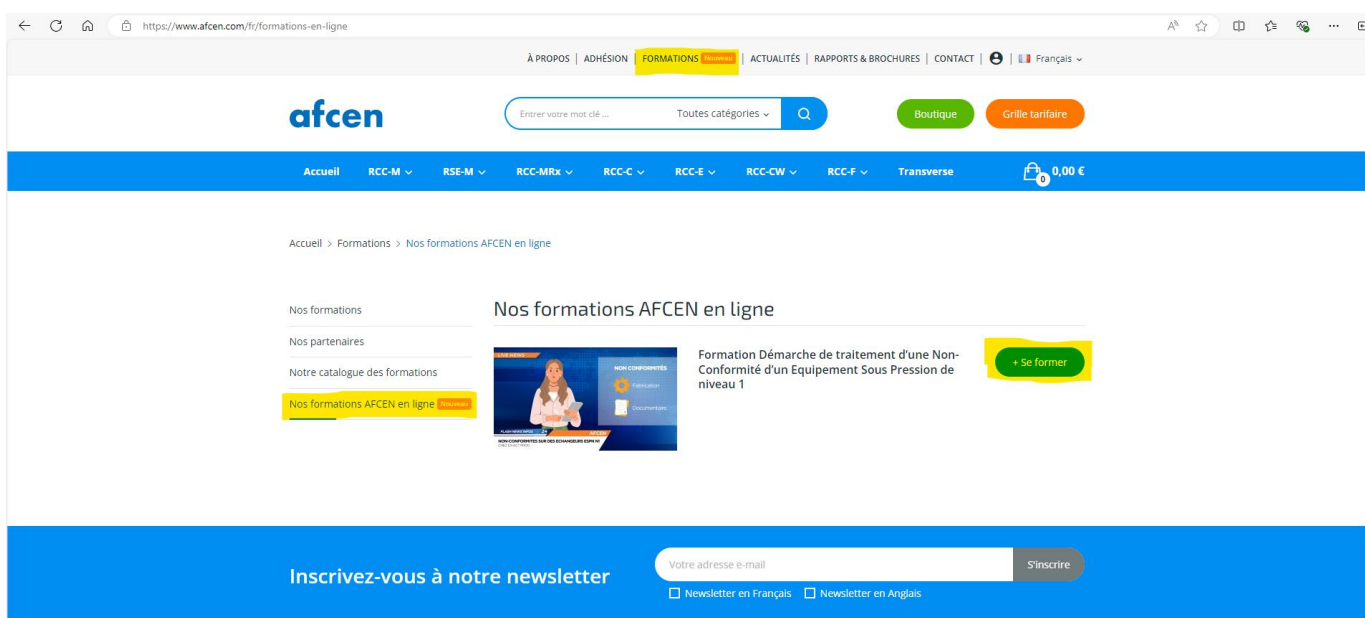


- A la demande de l'ASN, l'AFCEN a rédigé un guide proposant une démarche de traitement des non-conformités lors de la fabrication des Equipements Sous Pression Nucléaire.

Après avoir souligné le travail réalisé par l'AFCEN, l'ASN a encouragé cette dernière à « accompagner la mise en œuvre de cette démarche, qui nécessite un changement culturel et une large mobilisation au niveau de chaque entreprise ».

Développements pédagogiques réalisés pour l'accompagnement de cette démarche au sein de la filière

- L'AFCEN digitalise ses formations. Une vidéo promotionnelle et un e-learning ont été développés pour sensibiliser et mobiliser l'ensemble des acteurs de la filière nucléaire à la détection et au traitement des FNC relatives aux ESPN.



À PROPOS | ADHÉSION | **FORMATIONS** | ACTUALITÉS | RAPPORTS & BROCHURES | CONTACT | Français

afcen Entrez votre mot clé... Toutes catégories

Accueil | RCC-M | RSE-M | RCC-MRx | RCC-C | RCC-E | RCC-CW | RCC-F | Transverse | 0,00 €

Accueil > Formations > Nos formations AFCEN en ligne

Nos formations
Nos partenaires
Notre catalogue des formations
Nos formations AFCEN en ligne

Nos formations AFCEN en ligne

Formation Démarche de traitement d'une Non-Conformité d'un Equipement Sous Pression de niveau 1 **+ Se former**

Inscrivez-vous à notre newsletter

Votre adresse e-mail S'inscrire

☐ Newsletter en Français ☐ Newsletter en Anglais

Les Objectifs de l'AFCEN

- Promouvoir l'utilisation de son guide « Démarche de traitement des non-conformités lors de la fabrication des ESPN ».
- Permettre au plus grand nombre des acteurs de la filière nucléaire française de bénéficier des 2 supports de formation mis à leur disposition (vidéo promotionnelle et le e-learning) afin à terme de traiter efficacement les non-conformités.

Pour toute information complémentaire

Mail : contact@afcen.com

Cette formation contribuera à l'amélioration de la qualité et de la sûreté des centrales nucléaires.

Liens utiles



Gifem

<https://espacemembre.gifem.fr/connexion>



afcen

<https://www.afcen.com/fr/formations-en-ligne>



edf

<https://ecampus-edf.syfadis.com/>

Mentions légales

Crédit photo : DIDIER MARC / PWP

© AFCEN 2024