

Une formation
qualifiante
et diplômante
unique en France !

- ▶ pour une insertion professionnelle réussie
- ▶ pour donner le meilleur de soi-même et bénéficier de la reconnaissance de l'entreprise



Les centrales nucléaires en France



© Rectorat de l'académie de Reims - conception : service communication / F.Dirrière - photos : EDF - mars 2013



en savoir plus

| CFA de l'académie de Reims
tél. : 03.24.27.41.16 | cfa@ac-reims.fr
| sur le site : edfrecrute.com



Préventeur des risques
en environnement
nucléaire

- ▶ bac professionnel environnement nucléaire
- ▶ formation par apprentissage en 2 ans





Préventeur des risques en environnement nucléaire



>> Une formation alternée rémunérée

- ▶ **un contrat d'apprentissage de 24 mois** pour préparer un baccalauréat professionnel environnement nucléaire
- ▶ **une formation spécifique à la prévention des risques nucléaires :**
 - > radioprotection
 - > incendie
 - > risques conventionnels
- ▶ dans un CNPE (centre nucléaire de production d'électricité) ou dans une entreprise prestataire du domaine nucléaire

>> Pour qui ?

- ▶ pour des jeunes de 16 ans et plus déjà engagés dans la préparation d'un baccalauréat professionnel (MEI, ELEEC, etc.), d'un baccalauréat général avec une dominante scientifique ou d'un baccalauréat technologique STI2D (niveau seconde ou première)
- ▶ pour des jeunes déjà titulaires d'un baccalauréat

>> Pour quel métier ?

Intégré dans une équipe opérationnelle intervenant en environnement nucléaire, **le préventeur est référent et conseiller** dans les domaines des risques conventionnels, du risque incendie et du risque radiologique :

- > il assure des opérations de logistique ou de maintenance sur un site nucléaire
- > il participe à la gestion de déchets des industries nucléaires
- > il contribue aux opérations de démantèlement d'installations
- > il effectue des travaux particuliers liés à un environnement nucléaire

>> Ou pour quelle poursuite d'études ?

- > BTS environnement nucléaire
- > DUT hygiène sécurité environnement
- > BTS contrôle des rayonnements ionisants et application des techniques de protection

>> Dans quel cadre ?

- ▶ **un CNPE ou une entreprise prestataire**, à proximité de votre domicile
- ▶ **le pôle d'habilitation** Valforem à Chooz et le lycée Vauban à Givet, dans les Ardennes
- ▶ **une alternance** 15 jours/15 jours, soit 22 semaines par an en centre de formation
- ▶ **un service d'hébergement** assuré et des aides au transport et à la restauration

