



Détail de l'offre

ALTERNANCE - Technicien Automaticien H/F - BAC PRO Electrotechnique (2021-25142)

Mise en ligne le 12/03/2021



Principales caractéristiques de l'offre d'emploi

Type de contrat :	Alternance
Niveau de formation :	CAP / BEP / BAC
Spécialité(s) :	Informatique / Système d'informations
Pays / Région :	France / Centre-Val-de-Loire
Département :	Loiret (45)
Ville :	dampierre en burly



EDF est labellisé Happy Trainees

[Je postule](#)

Description de l'offre

Vous souhaitez mettre vos compétences au service des enjeux énergétiques d'aujourd'hui et de demain et acquérir une véritable expérience professionnelle ? Chez EDF, nous y croyons et nous nous impliquons dans la réussite de vos projets. Chaque année, nous accueillons plus de 3 200 nouveaux alternants, du CAP au Bac+5. Alors pourquoi pas vous ? Rejoignez nos équipes !

Cliquez sur [Portrait Alternance EDF](#) pour en savoir plus.

Au sein de la Division Production Nucléaire (DPN), le Centre Nucléaire de Production d'Electricité "CNPE" de Dampierre en Burly est constitué de 4 tranches de 900 MW ; situé à 50 km au sud est d'Orléans, il emploie 1400 personnes.

Vous serez rattaché au Service Automatismes et Essais qui a en charge la maintenance de plusieurs centaines de capteurs qui participent au fonctionnement des quatre réacteurs nucléaires de la centrale, ainsi que des automates programmables et des systèmes de contrôle-commande câblés, de type relayage.

Vous serez intégré à un atelier et, dans un premier temps, monterez en compétence via une période de découverte de nos activités.

Vous serez ensuite capable de réaliser des interventions de maintenance en équipe sur des capteurs ou des systèmes de relayage. Certaines de ces activités s'inscriront dans le cadre de la maintenance préventive, d'autres seront des réparations suite à incident.

Profil souhaité

Vous souhaitez à la rentrée poursuivre vos études et effectuer un BAC PRO Électrotechnique en alternance pour une durée de 24 ou 36 mois.

Vous possédez des connaissances de base en électricité et connaissez l'utilisation d'un multimètre.

Vous êtes rigoureux et appréciez le travail en équipe.

Vous avez une bonne capacité d'analyse et d'adaptation.

Vous êtes curieux et motivé pour apprendre le fonctionnement d'une centrale nucléaire.

Le courant passe entre nous ? Alors n'hésitez plus et **POSTULEZ** !

Déposez votre CV, lettre de motivation ainsi que vos relevés de notes des de années !

Si votre candidature est présélectionnée, nous vous enverrons un lien via notre partenaire Visiotalent vous invitant à réaliser votre entretien par vidéo différée, afin de vous connaître au-delà de votre CV !

Conformément aux engagements pris par EDF en faveur de l'accueil et de l'intégration des personnes en situation de handicap, cet emploi est ouvert à toutes et à tous sous réserve de l'accord de la médecine du travail.

Type de contrat : Apprentissage

Durée du contrat : 24 ou 36 mois

Début du contrat : 02/08/2021

Exigences particulières : Permis VL

[Je postule](#)