

Informations générales

Statut	Diffusée
Entité	453530341-ENCADREMENT
Périmètre de publication	Standard

Description du poste

Pays	France
Régions	Centre-Val-de-Loire
Départements	Loir et Cher (41)
Ville	Saint-Laurent-Nouan
Famille professionnelle / Métier	ESSAIS - Intervention
Intitulé du poste	Technicien essais - BTS Electrotechnique ou DUT Mesures Physiques ou BTS CIRA H/F
Type de contrat	Alternance
Description de la mission	<p>Notre principale préoccupation, c'est votre réussite ! Cette année, soyez l'un(e) des 3 850 étudiant(e)s qui feront leur alternance dans le groupe EDF (du CAP au Bac +5) !</p> <p>Vous recherchez une alternance 2 ans dans le cadre de la préparation d'un BTS Électrotechnique ou DUT Mesures Physiques (MP) ou BTS Contrôle industriel et régulation automatique (CIRA) pour la rentrée de Septembre 2020?</p> <p>Vous êtes passionné(e) par l'univers du nucléaire ?</p> <p>Alors n'hésitez pas, rejoignez nos équipes et relevez de nouveaux défis au sein du Centre Nucléaire de Production d'Electricité (CNPE) de SAINT-LAURENT-DES-EAUX qui dispose de 2 réacteurs de 900 MW.</p> <p>Vous serez formé au métier de technicien essais.</p> <p>Vous intégrerez le service ECE (Essais, Chimie, Environnement). Cette section constituée de 21 personnes couvre un large champ de responsabilités : comptabilisation de situations, performance de tranches, neutronique, ventilation, confinement, méthodes, métrologie.</p> <p>Les missions confiées:</p> <p>Vous serez responsable de l'installation et de la mise en œuvre des nouveaux enregistreurs numériques des comptabilisations de situations. Cette activité permet de prévenir du vieillissement de la centrale nucléaire en détectant les occurrences vécues par cette dernière.</p> <p>Sous la responsabilité de votre tuteur (trice), vos missions consisteront à mettre en place l'activité avec ce nouvel équipement :</p> <ul style="list-style-type: none">• Mettre en œuvre,• Former,• Rédiger la note d'activité,• Optimiser,• Procéder à un mode opératoire,• Accompagner les techniciens de section. <p>Vous serez aussi amené à participer aux autres activités de la section : statistiques, instrumentation, programmation d'enregistreur, bilan thermique...</p>

Les avantages à nous rejoindre :

Durant toute cette alternance, vous serez formé à l'activité des comptabilisations des situations. Vous monterez en compétence sur le fonctionnement d'une centrale nucléaire. Vous développerez vos connaissances sur tout le métier d'essayeur en centrale nucléaire.

Dans le cadre de votre contrat, vous pourrez bénéficier, selon votre situation, de différentes aides proposées par l'entreprise (logement, transport, ...), conformément aux notes en vigueur.

Profil souhaité

A la rentrée 2020, vous serez titulaire d'un BAC ou BAC Pro.

Vous aimez le **travail en équipe**? Vous savez faire preuve de **prise d'initiative** ? Vous présentez une bonne **capacité d'adaptation** ? Vous êtes doté de qualités de **raisonnement et de rigueur** ?

Vous avez une aisance dans la **programmation d'enregistreur et la mise en œuvre de logiciel associé** ?

Alors n'attendez pas cette offre est faite pour vous, rejoignez notre équipe !

Votre contrat d'apprentissage s'effectuera selon les conditions suivantes :

Lieu de travail : **SAINT LAURENT NOUAN (Loir et Cher)**

Durée du contrat d'alternance : **2 ans**

Temps de travail hebdomadaire : **35 heures**

Nous vous invitons à vous rapprocher des écoles **suivantes: AFTEC 45, IUT, CFAI 45, GRETA 37**, afin de vous y inscrire uniquement en contrat d'apprentissage

Postulez dès maintenant en nous adressant votre CV, lettre de motivation et copie de vos bulletins scolaires des deux dernières 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 SA 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.

Société EDF

Autres informations

Éventuels commentaires

GPEC essais

Critères candidat

Niveau de formation 03 - BAC +2 / BAC +3

Spécialisation du diplôme Maintenance Essais

Compétences transverses Capacité d'adaptation, Respect des consignes, Travail collaboratif

Demandeur

Nom du manager TAUPIN

Prénom du manager MAXIME

Nombre de postes à pourvoir 1

Tuteur / Maître de stage Agathe FAIVRE

Suivi RH

Responsable principal ALEXANDRA BIONDETTI

Dans le portefeuille de :
EVA NICOLEAUD
CHARLOTTE OURLIAC-FENDANT
AMELIE ALLARD
Fadwa KASBI

Alertes email Toutes les 20 candidatures

Récepteurs des alertes ALEXANDRA BIONDETTI, AMELIE ALLARD