



Alternance - BTS Maintenance des systèmes - CNPE ST LAURENT - H/F (19-CNPE ST LAURENT-BTS MS-SMC)

Type d'offre :	Offre d'Alternance
Niveau de formation :	Niveau III : BTS, DUT, DEUST
Spécialité(s) :	Génie mécanique / Matériaux / Hydraulique
Domaine d'intervention :	Maintenance
Pays :	France
Région(s) :	Centre
Département(s) :	Loir-et-Cher
Ville(s) :	SAINT-LAURENT-NOUAN (41220)
Nombre de postes :	4
Mise en ligne le :	2019-03-05

Description de l'offre

EDF, leader mondial de l'énergie, performant et responsable, recrute dans ses nombreux métiers. 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 et produit 13 TWh par an, soit plus de 3% de la production Française. Chaque jour, près de 1000 hommes et Femmes, répartis dans 70 métiers, y garantissent l'exploitation et la maintenance du site en toute sûreté.

Notre principale préoccupation, c'est votre réussite !

Cette année, soyez l'un des 3850 étudiants qui feront leur alternance au sein du groupe EDF (du CAP au Bac+5) !

Découvrez les témoignages de nos alternants !

<https://www.edf.fr/edf-recrute/travailler-chez-edf/etudiants/alternance-0>

Vous souhaitez préparer un **BTS Maintenance des Systèmes option A systèmes de production**. En lien avec cette formation, LE CNPE de SAINT-LAURENT-DES-EAUX recrute quatre **Technicien(ne)s d'Intervention** spécialisé(e)s (robinetterie, machines tournantes) en alternance pour une durée de **24 mois** !

Le **Service Mécanique Chaudronnerie (SMC)** est au coeur des performances de la centrale. Avec un effectif de plus de 80 personnes et un budget de plusieurs dizaines de millions d'euros, il coordonne l'ensemble des activités de maintenance (mécaniques, robinetterie, chaudronnerie...). Vous évoluerez dans un secteur de pointe et d'avenir en participant à un programme de grands travaux permettant aux réacteurs de la CNPE de passer les 50 ans de production.

Au sein du SMC, vous intégrerez le Pôle Interventions.

Pour cela, vous aurez pour missions :

- Diagnostiquer des anomalies sur le matériel ;
- Démonter, contrôler, remplacer des pièces en fonction de leur usure ;
- Remonter et requalifier les matériels ;
- Découvrir la mission de surveillance des prestations.

Une mission en lien avec la spécialisation de votre formation vous sera également attribuée dès le début de votre alternance ; avec objectif de résultat et des échéances à respecter.

Début de contrat : 26/08/2019

Profil souhaité

A la rentrée 2019 vous serez titulaire d'un Bac S, d'un Bac STI2D ou d'un Bac pro.

Vous appréciez le **travail en équipe** et votre **capacité d'adaptation** fait de vous un collaborateur efficace.

Vous avez une appétence pour le technique et avez des connaissances en chaudronnerie et métallurgie.

Vous êtes **rigoureux (se)**, organisé(e) et appréciez le travail en de terrain.

Votre curiosité, votre **capacité d'alerte** en cas de problèmes ainsi que votre **capacité à suivre les procédures et consignes**, sont autant d'atouts qui vous permettront de réussir dans votre parcours au sein de nos équipes.

Les avantages à nous rejoindre :

- L'accès à une formation de pointe et à un encadrement de qualité par un tuteur formé et impliqué;
- **Vous pourrez bénéficier selon votre situation de différentes aides (logement, transport...) proposées par l'entreprise.**

Envie de nous rejoindre,

Alors déposez votre CV + lettre de motivation + bulletins scolaires des deux dernières années.

Conformément aux engagements pris par EDF en faveur de l'accueil et de l'intégration des personnes en situation de handicap ; faciliter l'intégration de ces personnes est une de nos priorités. Cet emploi est donc ouvert à toutes et à tous sous réserve de l'accord de la médecine du travail.

No traduction :

EDF