

Alternance - BTS ATI (ROUEN) H/F H/F (Ref. 7-19-UTO-BTS ATI-ROUEN)

Statut de l'offre	Brouillon
Campagne Alternance	2019
Nombre de places	2
Entité niveau 1	Direction du Parc Nucléaire et Thermique
Entité niveau 2	DPN
Entité niveau 3	UTO
Type(s) de contrat(s) envisageable(s)	Contrat(s) d'Apprentissage ou Contrat(s) de Professionnalisation
Niveau de diplôme	Niveau III : BTS, DUT, DEUST
Spécialité pressentie	Génie nucléaire
Domaine d'intervention	Maintenance
Région administrative, Département	Haute Normandie, SEINE MARITIME (76)
Ville	ROUEN (76000)
Recruteur principal	GOHEREL Iris
Recruteur suppléant	Chesneau Yann

Description des activités

Notre principale préoccupation, c'est votre réussite ! Cette année, soyez l'un des 3 850 étudiants qui feront leur alternance dans le groupe EDF (du CAP au Bac +5) !

EDF, électricien performant et responsable, champion de la croissance bas carbone recrute dans ses nombreux métiers. Rejoignez nos équipes et relevez de nouveaux défis au service de 38,5 millions de clients.

Tu es intéressé(e) par l'univers industriel de la production d'électricité ?

Tu souhaites intégrer un grand Groupe, champion de l'électricité bas carbone ?

Tu rêves d'avoir l'opportunité d'apprendre un métier auprès de professionnels investis, dans une entreprise soucieuse de la formation et du développement des compétences de ses salariés ?

Un contrat d'alternance dans le domaine de la **coordination de chantier** est fait pour toi et tu es sur la bonne annonce.

En effet, EDF, premier électricien nucléaire mondial, t'offre des opportunités en alternance variées et passionnantes pour te professionnaliser et t'épanouir.

Viens relever le défi des équipes de l'Unité Technique Opérationnelle (UTO), unité de maintenance et d'ingénierie nationales, positionnée au service des 19 centrales nucléaires d'EDF !

Tu intégreras une équipe d'une quinzaine de coordinateurs de chantier. Tu exerceras tes activités à la fois sur les centrales nucléaires, **situées dans toute la France**, et sur le **site de Rouen**, en fonction des besoins liés aux activités de coordination.

Le site de Rouen est un lieu de travail convivial offrant tout le nécessaire pour permettre un travail collaboratif efficace.

Tu devras également être capable de vivre en itinérance et d'accepter les contraintes liées à cette vie.

Dans un premier temps, **tu seras accompagné sur le terrain en centrale nucléaire d'un coordinateur bâtiment réacteur (CBR) expérimenté** afin de découvrir la réalisation des activités, les principaux documents de l'Arrêt de Tranche (AT=période de maintenance d'une centrale nucléaire), l'organisation du service projet d'arrêt de tranche et du service Prévention des Risques de la centrale nucléaire, ainsi que le rôle des différents interlocuteurs.

Dans un second temps, après avoir suivi les formations requises, tu seras envoyé sur une prestation sous la responsabilité d'un appui management et technique.

Avec l'appui de ton tuteur/ta tutrice tu seras formé(e) au **métier de Coordinateur de Bâtiment Réacteur**. Tes principales missions seront de :

- Faciliter et coordonner les nombreuses activités de maintenance en assurant l'interface entre l'équipe « projet arrêt de tranche » et les intervenants
- Contrôler le bon enclenchement des opérations de maintenance en cohérence avec le planning tout en respectant les impératifs et incontournables (chemin critique)
- T'assurer du bon déroulement des chantiers et aider les intervenants à trouver le bon interlocuteur
- Visiter et contrôler les chantiers à venir pour t'assurer de leur bonne préparation
- Contrôler le respect des règles de prévention des risques, de logistique ou d'état des installations sur le terrain et alerter le chef de projet d'arrêt de tranche en cas de non-respect des règles
- Aider et conseiller les intervenants à partir des bonnes pratiques rencontrées sur d'autres sites pour améliorer la gestion d'aléas.

Enfin, nous comptons sur toi pour participer à notre démarche de Retour d'Expérience suite aux activités que tu auras réalisées en centrale nucléaire. Ainsi, nous te demanderons de nous faire part de tes impressions, critiques, idées afin que nous soyons en mesure d'améliorer toujours plus nos prestations.

A l'issue de ton alternance, le déroulement d'un arrêt de tranche n'aura plus de secret pour toi !

Tu auras pu visualiser et piloter avec ton tuteur des opérations de maintenance d'envergure, des chantiers d'exception, à forts enjeux pour le parc nucléaire français.

Tu connaîtras également les règles applicables sur le terrain et tu disposeras d'une vision transverse à plusieurs centrales nucléaires.

Lieu de travail : 98 avenue de Bretagne 76100 ROUEN

Durée du contrat : 2 ans

Temps de travail hebdomadaire : 35h

Début de contrat souhaité : Septembre 2019

Dans le cadre de votre contrat, vous pourrez bénéficier, selon votre situation, de différentes aides : Prise en charge des déplacements, allocation.

Pré-requis demandés

Titulaire du BAC, vous souhaitez poursuivre vos études en effectuant un BTS Assistant Technique d'Ingénieur au Lycée Arcisse de Caumont à Bayeux.

-Vous avez un certain esprit d'équipe et êtes force de proposition

-Vous avez une bonne gestion du stress

-Vous avez une bonne aisance relationnel et un certain sens du service

postuler directement sur le site internet via ce lien

(lien direct de l'offre) : <https://www.edf.fr/detail/offre/cc545641abcdaf493eb39cf6247a62fa>

Si cette offre vous intéresse et correspond à votre projet professionnel, pour nous rejoindre : déposez votre candidature en ligne : CV et lettre de motivation.

Si vous suivez actuellement une formation initiale dans le champ relevé de notes : joindre la copie des bulletins de notes avec appréciations des professeurs, pour les deux dernières années.

Dans votre lettre de motivation, valorisez vos expériences, qu'elles soient professionnelles ou non, en lien avec cette offre.

Si votre candidature est présélectionnée, EDF vous contactera pour réaliser votre entretien téléphonique, 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.