



Alternance-BTS MS (Chinon) - H/F (19-CNPE CHINON-BTS MS-MTE)

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) :	Indre-et-Loire
Ville(s) :	AVOINE (37420) / CHINON (37500)
Nombre de postes :	1
Mise en ligne le :	2019-02-20

Description de l'offre

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 sein **du CNPE de Chinon** (1400 salariés EDF et de 1200 prestataires permanents), constitué de 4 tranches de 900 MW et premier réacteur nucléaire civil français en constante dynamique de progrès.

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/alternanceedf-rejoignez-nous/alternanceedf-les-metiers-de-la-production-et-de-l-ingenierie#samir-apprenti-agent-de-terrain>

Vous souhaitez préparer un BTS maintenance des systèmes; en lien avec cette formation, LE CNPE de CHINON recrute un(e) Technicien(ne) électromécanique en alternance pour une durée de 24 MOIS !

La section Intervention **Mécanique du Service de Machine Tournante et Électricité** a pour principale mission la réalisation ou la surveillance de la maintenance des machines tournantes du CNPR.

Les interventions de maintenance de la section se déroulent dans le domaine de la mécanique (machines tournantes, groupe froid, compresseur...) ou électromécanique (maintenance moyen de levage).

Au sein de cette section vous serez amenés à :

- Préparer une activité de maintenance en réalisant une visite terrain et en s'assurant de la logistique et de la compatibilité des pièces de rechange ;

- Accompagner une équipe d'intervention pour réaliser des activités de maintenance (échange standard ou visite de pompe, visite de compresseur, réglages...) et renseigner le compte-rendu de l'intervention ;

- Accompagner les Équipes d'Intervention Réactives pour réaliser des diagnostics sur les matériels de l'installation (moto-pompes, turbo-pompes, compresseurs...).

Début de contrat : Septembre 2019

Profil souhaité

A la rentrée 2019 vous serez titulaire d'un **Bac scientifique**.

Vous êtes rigoureux (se), organisé(e) et appréciez le travail en équipe.

Vous avez une **appétence pour la technique** et êtes capable d'analyser l'environnement qui vous entoure.

Votre curiosité et votre autonomie sont autant d'atouts qui vous permettront de réussir dans votre parcours au sein de nos équipes et d'évoluer au sein de notre groupe.

Les avantages à nous rejoindre :

- L'accès à une formation de pointe et à un encadrement de qualité par un tuteur formé et impliqué;
- Acquisition de compétences techniques dans le domaine de la mécanique/électromécanique ;
- Formation et habilitation à pouvoir intervenir sur différents équipements (pontier, cariste, port du harnais...) et dans les zones à accès contrôlé de la centrale (habilitation radioprotection et incendie...)
- **vous pourrez bénéficier selon votre situation de différentes aides (logement, transport...) proposées par l'entreprise.**

Envie de nous rejoindre !

Déposez votre CV + lettre de motivation et 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.