



Type d'offre : en alternance

Secteur d'activité : Production d'électricité hydraulique

Spécialité(s) : Bac Pro Technicien d'Usinage

Région(s) : PACA

Domaine d'intervention : Usinage

Lieu : Mallemort (13)

Technicien d'Usinage (H/F) Alternance – BAC PRO

DESCRIPTION DE L'OFFRE

En 2018, EDF SA a recruté plus de 2000 alternants pour des formations allant du CAP au BAC + 5 et a permis à 95% de ses alternants en fin de cursus d'obtenir leur diplôme.

Si vous aussi, vous désirez obtenir une formation solide, être accompagné(e) par un tuteur impliqué et bénéficier de conditions optimales, n'hésitez plus, postulez !

EDF Pôle Energies Renouvelables recherche un **BAC Pro Technicien d'Usinage** pour son Service Hydro Réparation au sein de sa Division Production Ingénierie Hydraulique (DPIH). Le Service de Réparation Hydraulique (120 personnes) a pour mission d'assurer la réparation de roues de turbines et de matériels mécaniques des centrales hydroélectriques sur l'ensemble du territoire national. Les équipes sont réparties dans 4 ateliers : Albertville (73), Lau Balagnas (65), Mallemort (13) et Pont de Claix (38).

ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL

Vous travaillerez au sein de l'atelier de réparation.

VOS ACTIVITÉS

L'alternant intégrera l'atelier qui lui fera partager son savoir-faire et lui permettra ainsi de se former à l'usinage en assimilant les différentes techniques et le fonctionnement des machines.

Avec l'équipe, vous participerez à des travaux d'usinage de pièces à l'aide de machines-outils sur du matériel hydromécanique. Vous contribuerez à :

- A la préparation du matériel et de l'outillage au vu du dossier de prestations,
- A la réalisation de travaux d'usinage en atelier sur un parc machines varié (conventionnels ou à commandes numériques),
- A la réalisation de contrôles géométriques et dimensionnels des pièces usinées,
- A la réalisation de l'entretien de 1er niveau des machines, de l'outillage et du matériel de métrologie.

PROFIL DE COMPÉTENCES RECHERCHÉES

Qualités requises : rigueur et précision, autonomie, maturité, travail d'équipe, capacité d'adaptation, sens du résultat, du relationnel et du service, polyvalence.

Permis B : souhaitable

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Le contrat d'alternance s'effectue dans les conditions suivantes :

Durée du contrat : 2 à 3 ans selon le profil à partir de septembre 2019

Temps de travail : 35 heures/semaine

Possibilités de logement éventuelles : des mesures d'aides au logement sont possibles selon certains critères en cas de déménagement nécessaire pour réaliser le contrat d'alternance.

HYDRO REPARATION SUR INTERNET

Vidéo :

Youtube : <https://bit.ly/2Cg22WM>

CONTACT/ENVOI DES CANDIDATURES

Envoyer par mail CV + Lettre de motivation + Relevé de notes



KARINE LEMAIRE

Chef de pôle Ressources SRH

EDF - Unité de Production Alpes (UPA)
Service de Réparation Hydraulique (SRH)
Eurennepolis - 6 place Robert Schuman
38000 Grenoble

karine.lemaire@edf.fr

Tél. : 04 57 38 33 13

Tél. mobile : 06 65 92 70 60

Un geste simple pour l'environnement, n'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.



Camille BONNET

Responsable de l'atelier de Mallemort

EDF Hydro - Réparation
31 Avenue de la Fontaine
13 370 MALLEMORT

camille.bonnet@edf.fr

Tél. : 04 13 29 12 41

Tél. mobile : 06 64 63 77 08

Un geste simple pour l'environnement, n'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.