

Préparateur mécanique technicien méthode (2 postes) - H/F

N° de l'offre:	8924	Fonction recherchée:	Technicien de maintenance / Technicien méthodes / Technicien SAV, Mécanicien industriel / Robinettier / Technicien hydraulicien, Chaudronnier / Tuyauteur / Soudeur
Code postal:	73200 - ALBERTVILLE		
Lieu:	ALBERTVILLE, 73 Savoie		
Date:	23-01-2018		
Region:	Rhône-Alpes	Secteur d'activité:	Energie
		Nombre d'années d'expérience:	4-8 ans
		Type de contrat:	CDI

POSTULEZ
EN LIGNE
SUR



Utilisez le
N° de l'offre
pour retrouver
l'annonce sur
le site



Le poste:

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.

Au sein de la Division Production Ingénierie Hydraulique (DPIH), le Service de Réparation Hydraulique (SRH), 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).

Dans ce contexte, le SRH recherche un-e :

Préparateur mécanique-technicien méthode H/F
Poste basé Albertville (73)

Au sein d'une équipe chargée de la préparation des affaires de l'atelier, vous intervenez sur des affaires de réparation par usinage, soudage et meulage des roues de turbines et des matériels hydrauliques. Vous êtes garant-e de la réalisation de vos affaires en termes de qualité, coût et délai.

Dans ce cadre, vous êtes amené-e à :

- proposer des solutions de réparation (en usinage, soudage, revêtement ...) sur des matériels hydromécaniques, en vous appuyant sur les retours d'expérience (REX) et les référentiels de la DIPH et du SRH,
- rédiger les modes opératoires des réparations (gammes, documents de travail associés...),
 - élaborer les plannings de réalisation de travail associés,
- définir les ressources, les matériels et les consommables nécessaires à la réparation,
- rédiger des cahiers de charges et gérer les consultations des prestations qui seront sous-traitées,
- assurer le suivi des activités réalisées en interne et à l'externe, et faire des reportings auprès de l'encadrement de l'atelier et du client,
- intégrer les règles techniques de sécurité, de sûreté et d'environnement,
 - rédiger les rapports de fin de travaux et constituer les dossiers de fin d'affaires.

Des déplacements en région sont à prévoir dans l'exercice du métier, le