

Technicien d'exploitation - H/F

N° de l'offre:	8741	Fonction recherchée:	Technicien de maintenance / Technicien méthodes / Technicien SAV, Electrotechnicien / Electromécanicien, Automaticien / Instrumentiste
Code postal:	38650 - SINARD		
Lieu:	SINARD, 38 Isère		
Date:	14-12-2017		
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.

La Division Production Ingénierie Hydraulique (DPIH) produit pour le groupe EDF l'énergie d'origine hydraulique par le biais des centrales hydroélectriques. Au sein de cette division, l'unité de production Alpes assure tout particulièrement l'exploitation des centrales hydrauliques implantées dans la région Auvergne Rhône Alpes.

Pour renforcer ses équipes, UP Alpes recrute un-e :

Technicien d'exploitation H/F
Poste basé à Sinard (38)

Dans le cadre des consignes générales d'exploitation des ouvrages hydrauliques, vous aurez à garantir le suivi des installations dont vous aurez la charge en réalisant des visites et en analysant les données de fonctionnement.

Plus précisément, vos tâches consistent à :

- Identifier et assurer les opérations de maintenance préventive et curative,
- Préparer et conduire les manoeuvres d'exploitation et de consignations nécessaires à la réalisation des opérations de contrôle et de maintenance,
- Réaliser les interventions de maintenance courante afin de contribuer à la disponibilité et la fiabilité des installations et ouvrages du groupement d'usines, dans le respect des enjeux de l'hydraulique. Ponctuellement, vous êtes amené-e à superviser l'intervention d'entreprises extérieures,
- Réaliser des études techniques particulières,
- Rédiger des rapports d'intervention.

Vous veillerez au respect des règles de sécurité et de sûreté hydrauliques.

Le profil recherché:

Vous justifiez idéalement d'une première expérience professionnelle dans le domaine de la maintenance et êtes titulaire d'un BAC+2 type BTS Electrotechnique, CIRA, MI, MEI, DUT, GEI ou équivalent. Vous êtes