# TECHNICIEN DE MAINTENANCE MECANIQUE (F/H)

# POSTULEZ EN LIGNE SUR



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



N° de l'offre:	8726	Fonction recherchée: m	Technicien de aintenance / Technicien
Code postal:	01200 - INJOUX- GENISSIAT		méthodes / Technicien SAV, Mécanicien ndustriel / Robinettier /
Lieu:	Génissiat, 01 Ain	Т	echnicien hydraulicien
Date:	11-01-2018	Secteur d'activité:	Electricité
Region:	Rhône-Alpes	Nombre d'années d'expérience:	4-8 ans
		Type de contrat:	CDD



### Le poste:

Au sein de la Direction de la maintenance et son équipe mécanique du Haut Rhône, nous recherchons un(e) Technicien(ne) maintenance mécanique. CDD de remplacement de 24 mois de février 2018 à juin 2020 Poste basé à Génissiat (01).

#### **MISSIONS**

Au sein de l'équipe d'intervention mécanique, vous assurez les missions suivantes :

- participer aux diagnostics, aux expertises et aux choix des solutions techniques,
- élaborer des dossiers de préparation, en intégrant les analyses de risques, les approvisionnements et les méthodologies adaptées,
- réaliser ou faire réaliser des opérations de maintenance mécanique en garantissant la qualité des interventions réalisées, ainsi que le respect des coûts, des délais et des règles de sécurité,
- participer aux réunions de chantier, suivre leur avancement et assurer
  l'interface avec les intervenants internes ou externes,
  - participer aux essais puis à la remise en service des matériels,
    - rédiger des rapports de travaux et mettre à jour la GMAO,
  - pouvoir intervenir en renfort des équipes opérationnelles d'exploitation pour les opérations nécessitant un appui opérationnel en situation dégradée notamment.

## Le profil recherché:

#### **PROFIL & COMPETENCES**

De formation impérative **BAC + 2 en mécanique**, vous possédez une expérience (environ 3 à 5 ans) en maintenance mécanique industrielle générale ainsi qu'en mécanique hydraulique. Vous apportez idéalement des compétences en matériel hydroélectrique (montage et démontage des matériels de centrales hydro-électriques, groupes bulbes, Kaplan, barrages mobiles, écluses, stations de relevage).

Doté de réelles qualités organisationnelles et relationnelles, vous êtes rigoureux et adaptable. Vous savez faire preuve d'autonomie, de disponibilité, de capacité d'écoute et de dialogue. Votre sens du travail en