

Publié le 22/11/2021 à 18:04



## OPERATEURS COMMANDES NUMERIQUES H/F

CHAPEL HYDRAULIQUE

Référence de l'offre : MDE-211122-759

### DESCRIPTION DU POSTE :

CHAPEL HYDRAULIQUE, PME devenue aujourd'hui un groupe de taille Européenne spécialiste de la conception, de la fabrication et de la distribution de vérins hydrauliques et composants hydrauliques, recrute en CDI [10 Opérateurs Régleurs sur machine-outil à commande numérique](#)

-> 10 postes en CDI à pourvoir '*Opérateur Régleur sur machine-outil à commande numérique*'  
L' Opérateur Régleur (H/F) intervient dans la réalisation de pièces de tournage ou fraisage usinées sur des machines - outils équipées de logiciels de commande. Quels sont les atouts de la formation ?

- **Un emploi stable au sein de la société CHAPEL HYDRAULIQUE**
- **Une formation qualifiante en alternance débouchant sur un CDI (10 postes)**
- **L'acquisition de compétences techniques**
- Date de la formation : du 22/11/21 au 17/03/22
- Lieu de la formation : *Pôle Formation Isère* à Moirans (38)
- Horaires : 8h30- 16h30
- 315h de formation et 171h en entreprise
- Accessible à tous !

Vous pensez avoir le bon profil ?

- Vous êtes motivé(e)s, curieux
- Vous savez lire, écrire, compter
- Vous aimez le travail d'équipe et acceptez les horaires postés

Rendez-vous à l'une de nos 4 réunions d'informations collectives :

- Jeudi 14 Octobre à La Côte St André
- Mardi 19 Octobre à Moirans
- Jeudi 21 Octobre à Voiron
- Mardi 26 Octobre à Apprieu

Plus d'infos et inscription : [pe.38030@pole-emploi.fr](mailto:pe.38030@pole-emploi.fr) ou 06 20 10 34 77

1/2



## NATURE DU CONTRAT

- Nature du contrat : CDI ou Contrat d'apprentissage ou Autre ou CARED
- Durée :
- Temps de travail : Temps plein
- Salaire brut : selon profil
- Lieu de poste : APPRIEU

### Avantages :

- 

## MODALITÉ DE CANDIDATURE :

Postulez en ligne depuis la page OFFRES D'EMPLOI du site de la Maison de l'Emploi :

>> CLIQUEZ ICI POUR POSTULER EN LIGNE <<

Besoin d'aide pour postuler ? Contactez votre conseiller au 04 76 93 17 18.

