

Apprentis en Usinage - F/H

La société

Le groupe HPM est un groupe français expert en **mécanique de haute précision** orienté sur des projets à fort enjeu technologique dans des contextes exigeants (aéronautique, défense, aérospatial, horlogerie de luxe ...).

HPM fournit une expertise complète à ses clients à travers la conception, l'ingénierie, et l'industrialisation de pièces de petite et moyenne série.

Le groupe emploie à travers ses quatre sites 120 personnes, réalise un chiffre d'affaires de 12 millions d'euros, et investit chaque année dans des technologies de pointe. HPM poursuit sa stratégie axée sur l'excellence technique et organisationnelle, et le développement des compétences de ses collaborateurs.

Les postes

Nous recherchons 2 **alternants EN USINAGE** pour notre établissement de **CBP** (35 salariés), spécialisé dans la Mécanique de Précision.

Vous rejoindrez l'équipe en tant qu'Alternant Usinage pour des missions **opérationnelles de terrains**.

| | |
|--------------|--|
| Contrat | Alternance - 12 à 24 mois |
| Localisation | VINDRY SUR TURDINE (69490) <i>proche Tarare</i> |
| Début | Septembre 2023 |
| Rémunération | Barème légal + 200€ + Tickets Resto + Prime de Transport |

Vous avez le profil ?

Étudiant en « Domaine Mécanique », vous présentez :

- Diplôme préparé** de BAC à BAC+2
- Expérience** stage/alternance/emploi saisonnier idéalement en industrie mécanique
- Bonne connaissance** : A l'aise avec l'informatique
- Compétences spécifiques** : Une première expérience dans l'usinage serait un plus
- Langues** : Français (lu, écrit, parlé)
- Investissement** - Force de travail et productivité
- Curiosité** - Envie d'apprendre et de découvrir
- Organisation** - Méthode et rigueur
- Persévérance** - Énergie
- Collectif** - Travail d'équipe et partage

Votre future expérience sera de :

Usiner des pièces mécaniques de haute précision | Niveau « débutant »

Votre activité principale sera de participer à usiner des pièces unitaires ou de petites séries sur des équipements CN et traditionnels (Tours, Centre de tournage, Fraiseuses) conformes aux plans fournis par le service méthode. À ce titre, vous devrez :

1. Analyser les documents de fabrication de la pièce (plan, gamme, instructions, ...) et les contraintes matières
2. Aider à définir la stratégie (ordre des opérations), choisir la machine-outil et les outils adaptés, pour usiner les

Apprentis en Usinage - F/H

pièces

3. Préparer le matériel (matière, outils de coupe), participer à régler la machine et installer le brut à usiner
4. Usiner les pièces d'outillages (en binôme puis en autonomie quand cela sera possible)
5. Contrôler les pièces et compléter la gamme d'auto-contrôle (en binôme)
6. Saisir les données de production (quantité, temps) sur l'ERP
7. Ranger, nettoyer et entretenir le matériel et son poste de travail

Technologies :

>Apprentissage du fraisage sur CN SOMAB UNIVER 500 (3 axes)

Programmation en conversationnel FAGOR

>Apprentissage du tournage sur CN HAAS (2 axes)

Programmation sur armoire Hass

>Apprentissage sur UGV 5 axes HSM400ULP

Sur armoire ITNC 530 heidenhain, programmes provenant de Fao (Top Solid et Powermill)

Vous serez par ailleurs amené(e) à :

Assurer la maintenance de premier niveau

Les tâches seront évolutives en fonction de l'apprentissage, des acquis et de la motivation de l'apprenant.

Envoyez votre CV par email à alecour@hpm-groupe.fr