



## TOURNEUR FRAISEUR VERTICAL - CN

Dans un contexte international, La société Allimand créée en 1850 a développé un savoir-faire incontestable pour ses différents clients.

Leader de la conception de machines à papier à haute valeur ajoutée (tous types de papier), nous concevons, fabriquons et modernisons des équipements destinés à l'Industrie Papetière (machines complètes et parties de machines).

Allimand dispose de filiales commerciales à l'Etranger (Chine et USA), et l'ensemble des activités supports ainsi que la production sont situées en région Auvergne-Rhône-Alpes (Isère 38).

Notre effectif est de 150 collaborateurs et nous recherchons aujourd'hui de nouveaux talents confirmés pour rejoindre nos équipes.

Forts de notre expertise et de notre engagement envers l'excellence, nous recherchons un(e) **Tourneur Fraiseur vertical H/F** expérimenté(e).

Rattaché(e) au Responsable du Hall Rouleau et au Directeur de production, en collaboration quotidienne avec l'ensemble de la production, vous êtes responsable de la réalisation de pièces de précision sur la base de spécifications techniques et ce dans les délais prescrits.

### **Les missions principales sont :**

- Appliquer les consignes de sécurité pour éviter les situations dangereuses et respecter les normes de sécurité.
- Façonner des pièces à l'aide d'une machine-outil
- Suivre le mode opératoire et définir sa gamme d'usinage.
- Brider la pièce à usiner et régler sa machine pour réaliser les dimensions de chaque pièce fabriquée.
- Choisir les outils coupants appropriés et en équiper sa machine.
- Définir les conditions de coupe.
- Effectuer certains calculs de côtes.
- Procéder aux opérations de finition selon le degré de précision et de qualité demandé.
- Respecter les exigences de qualité et contrôler la qualité des pièces (auto-contrôle).



1250 avenue Jean Jaurès – BP21  
F-38146 RIVES CEDEX  
Phone : +33 4 76 91 25 00  
contact@allimand.com / www.allimand.com  
SIRET 06150227400014 - APE 2895Z  
VAT FR 30061502274



P.O. Box 1347, 1656 Route 9  
South Glens Falls, NY 12803  
Phone: +1 518 793-6102  
Allimand-interweb@allimand.com  
www.allimandinterweb.com



Gateway International Plaza, B-708  
329 TianYaoQiao Road, 200030 SHANGHAI  
Phone: +86 21 2419 3244/3242  
ames@allimand.com  
www.allimand.com/zh-hans



- Surveiller le déroulement de l'usinage, détecter les éventuels dysfonctionnements et appliquer les mesures correctives.

Vous êtes titulaire d'un BAC PRO, d'un BTS Technicien d'Usinage ou de formations équivalentes. Avec une forte appétence technique, vous êtes un professionnel de l'usinage justifiant d'une expérience de 2 à 5 ans sur pièces de moyennes tailles (1200mm Ø).

### Les compétences requises sont :

- Maîtriser la lecture de plan en tournage et fraisage.
- Avoir des compétences en tournage vertical et fraisage.
- Savoir régler les paramètres d'usinage en autonomie.
- Avoir une aptitude aux ponts roulants (Formation Interne).
- Savoir usiner et manipuler des pièces de grande dimension.
- La programmation MAZATROL est un plus.

**Type d'emploi :** Temps plein, CDI, 37H

**Salaire :** selon profil entre 25 K€ et 33 K€ /an

### Avantages :

- Accès au restaurant d'entreprise subventionné à 40% par Allimand
- Jours de Pont Chômés
- CSE
- Allimand favorise la mobilité interne

### Temps de travail :

- Du lundi au vendredi
- Equipe alternée (Matin 4H27-12H – Après-Midi 11H50-19H23)

**Lieu du poste :** Rives sur Fure - Gare à proximité

**Contact :** [recrutement@allimand.com](mailto:recrutement@allimand.com)

**Site :** <https://www.allimand.com/carriere/>



1250 avenue Jean Jaurès – BP21  
F-38146 RIVES CEDEX  
Phone : +33 4 76 91 25 00  
contact@allimand.com / www.allimand.com  
SIRET 06150227400014 - APE 2895Z  
VAT FR 30061502274



P.O. Box 1347, 1656 Route 9  
South Glens Falls, NY 12803  
Phone: +1 518 793-6102  
Allimand-interweb@allimand.com  
www.allimandinterweb.com



Gateway International Plaza, B-708  
329 TianYaoQiao Road, 200030 SHANGHAI  
Phone: +86 21 2419 3244/3242  
ames@allimand.com  
www.allimand.com/zh-hans