

## Technicien(ne) fraiseur CN (F/H)

CORNING, grand groupe manufacturier international est un des leaders mondiaux en sciences des matériaux et tout particulièrement dans le domaine du verre de haute qualité des céramiques ou la physique optique. Il est aujourd'hui leader mondial dans la production de verre. La R&D et l'innovation sont au cœur de la stratégie du groupe qui compte un historique de plus de 170 ans d'innovations pour servir ses clients et transformer la vie des gens. Parmi les dizaines de brevets déposés par CORNING, on peut citer quelques exemples :

1879 : Invention des enveloppes de verre pour les ampoules d'Edison.

1915 : Invention du verre Pyrex®.

1970 : Invention de la première fibre optique à faible perte.

2017 : Invention de Valor® Glass, emballages en verre pharmaceutique révolutionnaires.

[Pour en savoir plus sur les innovations CORNING, cliquer sur ce lien](#)

Le site de production CORNING POUYET, implanté à Pontchâteau depuis plus de 40 ans, fait partie de la division Télécommunications Optiques du Groupe CORNING. Il est spécialisé dans la fabrication de l'ensemble des accessoires permettant d'installer la fibre optique entre les centres de communications et l'utilisateur final.

Intégré au service industrialisation, le service outillage est un service support à la production. Son objectif premier est de veiller au bon fonctionnement des moules d'injection plastique à travers des actions préventives, curatives et d'amélioration. Il participe également au développement des nouveaux produits Corning.

### Descriptif du poste :

Au sein du service outillage, vous intervenez sur les missions suivantes :

- Réaliser à partir de plans 2D et 3D les éléments entrants dans la composition d'un outillage tout en respectant le degré de précision et de finition demandé.
- Participer au maintien ou aux modifications des moules intégrés et aux mises au point des moules en cours d'intégrations sur notre site, en étroite collaboration avec le bureau d'étude et l'atelier ajustage.
- Respecter les consignes hiérarchiques (production/ HSE/ ...), les délais et appliquer les procédures standards en vigueur, avec un fort et indispensable esprit d'équipe.

### Pourquoi nous rejoindre ?

- Vous souhaitez participer à la réalisation de pièces d'usinage unitaires complexes ?

- Au sein d'une équipe de 12 ouilleurs passionnés et dotés d'une grande expertise dans l'usinage des moules d'injection plastique ?
- Dont 3 usineurs qui vous accompagneront dans le développement de vos compétences sur les centres d'usinage, l'érosion enfonçage, la découpe fil, la rectification plane ainsi que la FAO.
- Au sein d'un groupe industriel précurseur en matière d'innovations scientifiques, et leader mondial en sciences des matériaux !

### Autres avantages :

- Horaires en journée
- 10 RTT
- 11 jours fériés ou chômés par an. (Les jours fériés tombant un week-end sont compensés par un « jour chômé Corning » offert par l'entreprise).
- 13ème mois
- Intéressement + participation
- Plan Epargne Entreprise, Percol
- CSE (chèques vacances, cadeaux Noël, participation culturelle, voyages, ...)
- Primes vacances
- Participation de l'entreprise au service de frigos connectés sur place
- Mutuelle
- Prime de transport selon barème kilométrique

### Descriptif du profil :

Issu(e) d'une formation bac pro à BTS technicien ouilleur mouliste ou équivalent vous avez acquis un minimum de 4 ans sur un poste similaire.

### Vos compétences clés indispensables !

- Maîtrise de la programmation et de l'utilisation de fraiseuses CN sur pièces unitaires complexes idéalement dans l'usinage de moules
- Maîtrise de la lecture de plan de pièces techniques
- Des connaissances du logiciel CAO Missler Top solid ainsi qu'une expérience en érosion fil et enfonçage CN seraient un plus

### Ce que nous apprécierons chez vous !

- Votre envie de développer vos compétences afin de devenir un expert mouliste.
- Votre intérêt pour analyser une situation, poser un problème afin de le résoudre, et vous impliquer jusqu'à l'atteinte de l'objectif.
- Votre réactivité et votre sens du service client
- Votre esprit d'équipe (très important chez nous !)

### **Processus de recrutement :**

Nous prévoyons une période d'intégration pour appréhender tous les aspects du poste de votre futur environnement professionnel.

Cette offre vous intéresse ? alors, n'hésitez plus et contactez Karine LE PUIL - [lepuilk@corning.com](mailto:lepuilk@corning.com).