



## Agent de production fusion/pâte de verre chaud H/F

DAUM -54112 Vannes-le-Châtel  
De 1 850 € à 2 100 € par mois - Intérim, Temps plein

### Détails de l'emploi

Correspondance entre ce poste et votre profil.

### Salaire

- De 1 850 € à 2 100 € par mois

### Type de poste

- Intérim
- Temps plein

Lieu : 54112 Vannes-le-Châtel

### Avantages

Extraits de la description complète du poste

## Description du poste

Nous recherchons actuellement un **Agent de production fusion/pâte de verre chaud H/F** pour rejoindre notre équipe chez DAUM à Vannes-Le-Châtel (54).

Ce poste exige un contact régulier avec la chaleur et un rythme de travail posté.

Vos missions principales seront les suivantes :

### Fusion :

- Participer à la production des pièces en utilisant des équipements et des outils spécifiques.
- Assurer le bon déroulement des opérations de fabrication en respectant les consignes de sécurité et les normes de qualité.
- Cueillage de la matière dans le four.
- Collaborer avec les autres membres de l'équipe pour optimiser la productivité et la performance de l'atelier.
- Contribuer aux réglages et à la maintenance des fours et des équipements.

## **Pâte de verre chaud :**

- Garnissage des fours
- Pesage de la matière cristal

Pour l'ensemble de ces opérations, l'opérateur respecte strictement les consignes de production de la fiche technique sauf consigne contraire de son encadrement.

Il lui appartient également de renseigner les rubriques de la fiche de suivi OF (ordre de fabrication) à chaque étape de production.

Les compétences attendues pour ce poste sont les suivantes :

- Être motivé et avoir une attitude dynamique au travail.
- Être capable de travailler dans un environnement chaud et supporter les charges lourdes.
- Avoir une bonne résistance physique et être en mesure de rester debout pendant de longues périodes.
- Faire preuve de rigueur et d'attention aux détails.
- Avoir une capacité à s'adapter rapidement aux changements de rythme de travail

Prime transport

Prime de douche

Prime panier