



<https://latribunelibre.com/emploi/1-responsable-technique-de-production-f-h-2>

## 1 RESPONSABLE TECHNIQUE DE PRODUCTION F/H

### Description

Dans le cadre d'un remplacement, nous recrutons un Responsable Technique H/F pour prendre en charge la production et les aspects techniques de La Verrerie de Saint-Just, située à Saint-Just Saint-Rambert (42176) en région Stéphanoise.

Patrimoine des verriers, créé en 1826 la Verrerie de Saint-Just (38 collaborateurs) produit et commercialise des verres soufflés à la bouche.

Dans ce cadre, vos principales missions seront les suivantes :

Etre garant de la sécurité de l'ensemble des collaborateurs

Assurer l'encadrement des différents services de La Verrerie pour garantir une production qualitative répondant à la satisfaction de nos clients

Planifier la gestion de la production et de l'ordonnancement

Garantir l'analyse des consommations énergies/ rendement/ productivité

Superviser l'ingénierie des processus de production

Apporter des solutions techniques innovantes et améliorer les pratiques existantes

Piloter la maintenance

Compétences clés :

Gestion des Femmes et des Hommes

Expertise verre chaud/ verre froid

Compétences en physico-chimie

Compétences des réfractaires

Expertise Ingénierie process

Capacité à mettre en oeuvre de nouveaux procédés techniques

Capacité et agilité organisationnelle (process incertain et poly compétence)

Connaissance des réfractaires serait un plus

Si vous êtes passionné par l'innovation technique et souhaitez contribuer à l'évolution d'un patrimoine verrier, rejoignez-nous !

### Organisme employeur

[www.chantalmantez.fr](http://www.chantalmantez.fr)

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

42248, ST JUST EN CHEVALET,  
ST JUST EN CHEVALET, France

### Date de publication

25 août 2024 à 09:02

### Valide jusqu'au

24.09.2024

## **Qualifications**

- Vous êtes diplômé H/F en ingénierie et disposé d'une première expérience au sein d'un centre de recherche ou au sein d'une industrie technique (de préférence verre chaud/ feu continu).
- Vous êtes curieux, volontaire, endurant et passionné H/F par les métiers du verre.
- Vous avez envie d'apporter votre contribution technique dans une organisation industrielle à taille artisanale.
- vous disposez de belles qualités humaines pour partager la passion des équipes verrière