



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-principal-en-developpement-technologique-f-h>

# Ingénieur principal en développement technologique F/H

## Description

Nous sommes à la recherche d'un ingénieur principal en développement technologique, dynamique et motivé, pour rejoindre notre équipe basée en France à Troisfontaines (57).

Votre mission : mener des initiatives technologiques dans nos sites de production et apporter une valeur ajoutée significative à notre organisation.

Vos contributions :

- § Mettre en œuvre de nouvelles technologies et optimiser les technologies existantes dans le traitement du verre (par exemple, traitement au laser, impression numérique).
  - § Planifier et diriger des projets interdisciplinaires de développement technologique dans le domaine du verre plat.
  - § Assurer le transfert des nouvelles technologies vers les sites de production
  - § Participer à des projets de développement de produits, en se concentrant sur les technologies de production, la production de prototypes et le passage à la production en série.
  - § Veiller à la définition, à l'achat, à la construction et à l'installation corrects des nouvelles machines.

## **Qualifications**

## Votre profil :

- § Diplôme universitaire en génie mécanique, électrique ou industriel
  - § Au moins 5 ans d'expérience dans le développement de technologies et de procédés, idéalement dans le traitement du verre.
  - § Bonne connaissance du Lean Management et de la CAO
  - § Expérience pratique des compétences en gestion de projet (agile).

## **Organisme employeur**

SCHOTT Fat Glass

## Type de poste

Temps plein

# **Secteur FAÇONNAGE TRANSFORMATION DU VERRE PLAT**

**Lieu du poste**  
57680, TROISFONTAINES,  
TROISFONTAINES France

Date de publication

**Valide jusqu'au  
28.09.2024**

§ Solides capacités conceptuelles et analytiques, forte orientation client et excellentes compétences en matière de communication.

§ Maîtrise de l'anglais et de l'allemand

§ Volonté de voyager à l'étranger jusqu'à 50 %.