

# Ingénieur qualité opérations optronique (H/F)

86280 ST BENOIT [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 18 mois

## L'entreprise

**ACTUAL INTERIM POITIERS est une agence spécialisée dans le travail temporaire, le recrutement en CDD, CDI, l'accompagnement et la formation.**

Notre client est une entreprise spécialisée dans la production industrielle, basée à Poitiers (86).

**En rejoignant Actual Poitiers, vous bénéficierez de nombreux avantages :**

- livret CET au taux imbattable de 12%,
- FASTT regroupant de nombreuses offres : habitation, garde d'enfant, vacances, etc.
- prime de parrainage allant jusqu'à 150€,
- chèque fidélité,
- CSE,
- EPI fournis pour assurer votre sécurité,
- mutuelle avantageuse,
- application Actual avec possibilité de demande d'acompte tous les jours pour subvenir à vos besoins,
- et bien sûr un café bien chaud quand vous passez nous voir !!

## Le poste

Nous recherchons pour notre client, basé à Poitiers, un **Ingénieur qualité opérations optronique H/F** afin d'assurer la conformité aux processus en garantissant la conformité des produits et services.

En tant qu'**Ingénieur qualité opérations optronique** vos missions sont les suivantes :

- Assurer la déclinaison et surveillance du respect des exigences réglementaires et contractuelles dans les unités industrielles
- S'assurer du traitement des non-conformités en accompagnant les équipes avec le meilleur outil et en sollicitant les autres équipes avec le support du référent/manager
- Caractériser la performance qualité du périmètre
- Identifier et proposer des améliorations
- Contribuer à l'animation des plans d'amélioration qualité
- Savoir formuler des propositions locales de refonte des processus qualité
- Contribuer à la réussite des projets d'industrialisation

### **Modalités :**

Poste à pourvoir dès que possible

Mission longue durée

Temps plein en 35h du lundi au vendredi

Poste basé à Poitiers

### **Rémunération et avantages :**

Taux horaire à partir de 12 € selon profil

Primes variables : participation, trajets / transport, etc.

IFM 10% + ICCP 10%

### **Le profil recherché**

#### **Votre profil :**

Vous êtes issus d'une **formation d'ingénieur** ou détenez un diplôme **Bac +5 en Physique générale, option Systèmes optroniques** ?

Vous êtes **rigoureux, organisé** et **soucieux du détail** ?

Vous avez une bonne maîtrise des outils bureautiques et **CAO**, du logiciel **ZEMAX**, de **MS Project** ou encore de **Matlab** ?

Vous voulez évoluer au sein d'une entreprise dynamique ?

**ALORS N'HESITEZ PLUS ET POSTULEZ !**