

**Offre d'emploi Technicien méthodes process forge H/F**

**Référence Apec :** 29970901W-2020-7088  
**Référence société :** TEC/METH/GSO  
**Date de publication :** 13/05/2011  
**Société :** **INATIS**  
[Voir toutes les offres de cette société](#)  
**Type de contrat :** CDI  
**Lieu :** SAINT SAULVE  
[Plan d'accès](#)  
**Salaire :** à négocier  
**Expérience :** Expérimenté

**Entreprise :**

Le groupe INATIS, spécialisé dans l'Energie et l'Environnement, collabore avec la majorité des grands comptes sur des projets européens (Allemagne, Belgique, Italie, Espagne) et internationaux (Moyen-Orient, Amérique du Sud, Afrique).

Nous recrutons pour intervenir sur un projet on shore chez un client contracteur dans le secteur industriel un :

**Technicien méthodes process forge H/F****Poste et missions :**

Rattaché à l'un de nos chargés d'affaires, puis chez le client au chef d'atelier, vous serez intégré au sein des équipes de production d'une aciérie.

A ce titre, vos responsabilités seront de :

- Contribuer aux développements des produits de haute technicité et aux procédés de fabrication
- Assurer le suivi des produits très techniques aux cotés des équipes R&D et qualité.

**Profil :**

De formation Bac+2 minimum ou équivalent, vous justifiez d'au moins 5 ans d'expérience et plus en process en milieu industriel.

Le poste est à pourvoir dès que possible à Saint Saulve pour une durée de 4 mois avec possibilité d'embauche en CDI.

Si vous souhaitez vivre une expérience professionnelle enrichissante, n'hésitez pas à nous communiquer votre CV à l'adresse suivante : [edapril@inatis.fr](mailto:edapril@inatis.fr), sous la référence TEC/METH/GSO.