

	<b>SU DRH 01</b>	<b>Edition 1</b>
	<b>FICHE DE DESCRIPTION DE FONCTION OU D'EMPLOI</b>	

**DEFINITION SOMMAIRE OU MISSION GENERALE :**

Ingénieur software et base de données

- Développement logiciel permettant de remonter les informations de traçabilité
- Développement de logiciel permettant d'exploitation des données de traçabilité
- Analyses statistiques de la production
- Développement / Amélioration des outils logiciels de la production

**ATTRIBUTIONS REGULIERES :**

- Rédaction de spécification logicielle
- Développement logiciel C#/C++/Requête SQL (MSSQL et MS ACCESS)
- Documentation mise en œuvre du logiciel
- Mise en production des logiciels et leur maintenance sur différents sites de production
- Rédiger des documents de support pour aider à la mise en œuvre des outils logiciels
- Faire des statistiques diverses à partir des données collectées sur les outils de production
- Mise en œuvre du système de traçabilité au sein d'IES

**SUPPLEANCES:** Ingénieur méthode de test

**CONDITIONS GENERALES D'EXERCICE :**

- Poste d'ingénieur au service méthodes, basé à Saint-Aunès. Déplacement occasionnel possible chez des sous-traitants, en particulier en Tunisie, Maroc et Chine.

**APTITUDES PARTICULIERES SOUHAITABLES :**

- Expérience dans la programmation et les bases de données
- Aptitude à utiliser des langages et outils de développements divers : C#/C++ et base de données MS SQL et ACCESS
- Esprit rigoureux, méthodique, soucieux des résultats et du respect des objectifs délais et qualité.
- Travailler en équipe

**CONTACTS PROFESSIONNELS AVEC AUTRUI :**

- Service technique, service production

**RELATION HIERARCHIQUE :**

Reporte à : Fabrice Laget

Encadre : N/A

**RESPONSABILITES ET AUTORITE EN MATIERE DE QUALITE :**

Se conforme aux instructions, procédures et normes applicables dans la société