

## **OFFRE D'EMPLOI**

### **BTS**

### **Conception de Processus de Réalisation de Produits**

**Poste en alternance** à pourvoir à partir de septembre 2017 pour une durée de 2 ans.

Entreprise spécialisée en **mécanique Industrielle**, située à **REDENE**, recherche un alternant en **BTS Conception de Processus de Réalisation de Produits** (15 jours en entreprise et 15 jours au Pôle Formation des Industries Technologiques de Bretagne sur le site de Brest).

Le technicien supérieur en industrialisation des produits mécaniques est un spécialiste des procédés de production mécanique, en particulier l'usinage. Ce professionnel est capable de concevoir le processus de fabrication d'éléments mécaniques constituant les produits industriels.

#### **Principales missions :**

- Exploitation des données de conception et de production
- Industrialisation – Préparation de la réalisation
- Production
- Management

#### **Profil recherché :**

- Minimum requis : Candidat titulaire d'un BAC STI2D, STI génie mécanisation option productive mécanique ou option microtechnique, Technicien Usinage ou équivalent

Le CFA du Pôle Formation des Industries Technologiques de Bretagne prendra contact avec vous avant d'adresser votre candidature à l'entreprise. Pour toute information complémentaire, vous pouvez contacter Audrey MARCOU au **02 98 05 63 38**.

Merci de bien vouloir transmettre votre CV par courrier ou à l'adresse suivante :

[audrey.marcou@formation-industries-bretagne.fr](mailto:audrey.marcou@formation-industries-bretagne.fr)