



**Fiche de poste à pourvoir**  
**Apprenti ingénieur production**  
**(F/H)**

Page :	1 sur 1
Référence :	Apprenti-ENSAM
Révision :	0
Date :	27/06/2023

Dans le cadre de son développement, l'entreprise PPS, filiale du groupe Ponticelli Frères (<https://www.ponticelli.com/>), recherche un apprenti ingénieur production pour son atelier de préfabrication à Saumur (49).

PPS est une filiale du groupe Ponticelli qui réalise de la préfabrication dans le domaine de la tuyauterie, pour différents secteurs tel que l'énergie, le naval, la pharmaceutique, l'aérospatial.

**Lieu** : 30, chemin des patureaux, ZI d'Écoparc, 49400 SAUMUR

**Type de contrat** : Contrat d'apprentissage

**Statut** : Apprenti

### **1. Missions et responsabilités**

Sous la responsabilité du responsable de production, l'apprenti Ingénieur production sera chargé d'organiser, piloter, et veiller au bon fonctionnement de la partie « préparation » de l'atelier de production.

### **2. Activités principales et missions**

- Respecter les consignes Sécurité et Qualité de PPS,
- Appliquer les règles et consignes du client,
- Assurer le suivi et le reporting des indicateurs de de production de la zone de préparation,
- Mettre en place du Management Visuel de la performance (Tableau de bord),
- Être force de proposition en vue d'optimiser la performance industrielle du secteur,
- Superviser une équipe de 4/5 agents de production (usineur, fraiseur, ...),
- Gestion des priorités de production en relation avec le chef d'atelier et le bureau d'étude,
- Proposer, suivre et mettre en œuvre des actions d'amélioration du périmètre préparation,
- Assurer et organiser la maintenance du parc machine (centre d'usinage, tour numérique, scies...) par l'intermédiaire de prestataires extérieurs,
- Rendre compte à son responsable de l'avancement des actions, les points de blocages

Au cours des 3 années de formation, l'apprenti aura éventuellement la possibilité de changer de service, et aller intégrer le bureau d'étude ou la logistique.

### **3. Compétences et formations**

#### **3.1. Connaissance**

- Fabrication industrielle,
- Notion dans le domaine de l'usinage serait un plus,
- Lecture de plan isométrique serait un plus.

#### **3.2. Savoir être**

- Respect des consignes, rigueur, autonomie, prise d'initiative, organisé, bonne capacité d'analyse, gout pour le travail en équipe, réactif, force de proposition,

#### **3.3. Formations requises et divers**

- Maitrise du Pack Office (Word, Excel, Outlook...)

### **4. Contacts**

Si vous êtes intéressés par ce poste, merci d'adresser votre candidature à l'adresse électronique suivante : [mthiam@pps-sas.com](mailto:mthiam@pps-sas.com)