

Date : jeudi 18 décembre 2025

**Titre du poste :** Technicien Industriel CNC Bois

**Localisation :** Champagne

Statut :  Cadre  ETAM  OUVRIER

**Division:** Production

**Reporte à (titre) :** Responsable Recherche & Développement

## MISSION GLOBALE :

Assurer l'industrialisation des produits, incluant la préparation, la mise au point et l'optimisation des procédés d'usinage sur machines CNC, dans un environnement industriel structuré. Garantir la fiabilité, la disponibilité et la cohérence des données techniques nécessaires à une production maîtrisée en coût, qualité et délai, tout en accompagnant l'évolution des équipements, des outils et des méthodes de fabrication.

## RESPONSABILITES SPECIFIQUES :

### 1. Programmation et optimisation CNC

- Programmer et ajuster les équipements CNC du parc industriel.
- Créer et modifier les programmes via FAO, conformément aux standards de production.
- Optimiser les stratégies d'usinage selon les matières, les outils, les cadences et les exigences qualité.

### 2. Mise au point process et gestion des outillages

- Participer aux essais et validations des nouveaux produits ou évolutions techniques.
- Mettre à jour les paramètres et configurations machines lors de l'introduction de nouveaux outils ou équipements.
- Contribuer à la fiabilité et à la répétabilité des réglages.

### 3. Industrialisation & maintien des données

- Préparer, structurer et maintenir les données liées à l'industrialisation : programmes, paramètres, contrôles associés.
- Assurer la cohérence des données techniques utilisées par les machines et les systèmes numériques internes.
- Contribuer à l'amélioration des flux de données entre outils numériques et production.

### 4. Support aux ateliers

- Apporter un support technique aux équipes de production : réglages, diagnostics, ajustements.
- Analyser les dérives process et proposer les actions correctives nécessaires.

### 5. Organisation des postes de travail

- Adapter et organiser les postes de travail en production en fonction des évolutions d'industrialisation.
- Veiller à la cohérence entre les nouveaux processus, les moyens mis à disposition et les besoins opérationnels des agents de production.

## COMPETENCE REQUISES :

### 1. Compétences techniques

- Maîtrise des logiciels de CAO / FAO : SolidWorks, AutoCAD, BSolid, ou tout logiciel équivalent (capacité d'adaptation attendue).
- Lecture de plans et compréhension des tolérances.
- Compréhension des flux ERP et des données techniques industrielles.
- Notions d'automatismes / électrotechnique pour diagnostic de base.
- Maîtrise des outils bureautiques : Excel, Word, PowerPoint.
- Intérêt ou connaissances en analyse de données (Power BI ou équivalent).
- Anglais technique apprécié (documentation machines, échanges fournisseurs).

### 2. Compétences individuelles

- Rigueur et sens de l'analyse.
- Capacité à travailler en collaboration avec la production et les méthodes.
- Organisation, esprit logique et autonomie.
- Intérêt pour les technologies d'usinage et les outils numériques.

## FORMATION & EXPERIENCES :

- Bac+2/3 en Méthodes, Industrialisation, Productique ou Maintenance, ou expérience équivalente.
- Expérience souhaitée.
- Une expérience dans un environnement industriel bois constitue un atout.