



FONCTION : Développeur·se Post-Processeur

MISSIONS :

Jeunes diplômés acceptés.

Sous le contrôle du Responsable R&D, vous intégrerez le pôle « Tech CN » au sein d'une équipe de développeurs et aurez la charge de :

- Réaliser les analyses fonctionnelles des systèmes (modules/machines)
- Assurer l'ensemble du process de mise au point du post-processeur (audit, conception, développement, tests...)
- Installer les post processeurs et former les clients sur site (déplacements internationaux et nationaux occasionnels à prévoir)
- Assurer le support technique et l'assistance post-processeur auprès de nos clients
- Assurer le retour d'expérience pour les futurs projets
- Participer au développement de systèmes automatiques, type Industrie 4.0, machines connectées, interaction en temps réel, modernisation des ateliers de production.

PROFIL DE POSTE :

Titulaire d'un BUT génie électrique en informatique industrielle (ou expérience équivalente), vous avez des compétences en développement dans le domaine de l'informatique industrielle et connaissez les machines-outils à commande numérique.

La connaissance des protocoles de communication (TCP IP, RS232, etc.) est souhaitée.

Vous savez solutionner les problèmes (origine, correctifs, mise en ligne des correctifs) et vous montrer créatif et imaginatif pour trouver de nouvelles solutions et innover.

Vous êtes capable de vous auto-former et de comprendre les contraintes des différents projets confiés (délais, problématiques clients, etc...).

Vous êtes jeune diplômé ? Nous sommes prêts à vous apprendre notre métier et à vous transmettre notre passion !

Salaire : selon profil, à partir de 30K€