



## Contexte

---

ARMOR MECA DEVELOPPEMENT est un Usineur-Intégrateur qui conçoit, réalise, fabrique et intègre des pièces et des équipements mécaniques pour les filières industrielles (ferroviaire, aéronautique, énergies, armement-défense). Armor Meca Développement, située entre St Malo et Dinan, compte aujourd'hui une centaine de collaborateurs.

ARMOR MECA DEVELOPPEMENT possède des références prestigieuses et des réalisations reconnues acquises dans le cadre d'un positionnement s'étendant « de la conception à la réalisation » de pièces et d'équipements mécaniques.

Dans le cadre de la mise en œuvre de notre stratégie de diversification d'activité nous souhaitons avoir la capacité de répondre à des opportunités de développement diverses. À cet effet, nous proposons un poste en tant que « **Programmeur COMMANDE NUMERIQUE** » au sein du service Industrialisation.

## Le poste à pourvoir

---

Rattaché(e) au Responsable Industrialisation, vous aurez pour mission principale de programmer les machines à commande numérique. À ce titre, vous :

- Participez et prédéfinissez le processus de fabrication et établissez la stratégie d'usinage avec les services Méthodes et Production ;
- Concevez et optimisez les programmes d'usinages des pièces en FAO pour machine à CN (3/4 axes et 5 axes alliages légers et métaux durs) nécessaires à la fabrication des produits en termes de qualité, de cycles et de coûts de réalisation en suivant les process ;
- Vous assurez de la répétabilité du processus de fabrication ;
- Vérifiez lors de la phase de production, la justesse des temps estimés par rapport aux temps réalisés pour le retour d'expérience ;
- Participez ou pilotez certains dossiers d'amélioration selon les affectations données par votre responsable hiérarchique ainsi que les autres actions qui vous sont confiées dans le cadre de l'amélioration continue (essai matériels, intégration logiciel, équipement machine, études d'investissement, outils coupants...) ;
- Recherchez et proposez des solutions pour améliorer la productivité, la réactivité et la qualité... ;
- Estimez des temps d'industrialisation et de production sur des appels d'offres pour la réalisation de chiffrage ;
- Maintenez, développez et partagez vos compétences et votre expérience technique ;
- Fournissez une assistance technique en interne et auprès des sous-traitants (inter-opérations, externalisation et double source) et/ou aux partenaires à la demande de votre hiérarchie.

## Le profil recherché

---

Vous êtes **passionné de mécanique**, vous avez de solides **compétences techniques** en usinage 5 axes depuis 5ans ou plus. Vous maîtrisez les **logiciels de CAO et CFAO** (NX CAM ou logiciel similaire) et les **logiciels de simulation** de parcours. Vos compétences vous permettent de traiter des produits variés (matière, dimension précision variable). Vous êtes à l'aise avec l'informatique et le travail d'équipe. Vous avez l'envie d'apporter votre contribution à une équipe où le challenge sera fort, alors n'hésitez pas à nous contacter.

## Qualités requises

---

- Sens du service client interne
- Capacité relationnelle
- Capacité d'adaptation
- Faire preuve de curiosité
- Autonomie et Rigueur

## Postuler

---

Merci de candidater directement sur l'adresse mail suivante : [recrutement@armor-meca.com](mailto:recrutement@armor-meca.com)