

## 1 Régleur Fraiseur (H/F)

CDI

### Contexte

---

ARMOR MECA DEVELOPPEMENT ( [www.armor-meca.fr](http://www.armor-meca.fr) ) 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.

Afin de contribuer à la production de nos ordres de fabrications, nous recherchons : Un Tourneur (H/F).

### Le poste à pourvoir

---

Rattaché(e) au Responsable de Production, vous assurer en toute autonomie le réglage et la production des ordres de fabrication. À ce titre vous :

- Assurez la mise en route et la mise au point des machines que ce soit pour de nouveaux produits comme de produits en petites ou moyennes séries ;
- Assurez le montage outils et le réglage des machines ;
- Suivre l'évolution des process d'industrialisation ;
- Assurez l'optimisation des programmes ;
- Réalisez la production en respectant les consignes ;
- Contrôlez les pièces produites ;
- Pointez vos temps ;
- Réalisez la maintenance 1<sup>er</sup> Niveau ;
- Travaillez en relation directe avec les services supports tels que le service Méthodes, Programmation, Métrologie, Ajustement/Equipement ;
- Participez à garantir la qualité et l'amélioration continue en renseignant les supports qualité ;
- Participez à tout projet d'entreprise en lien avec votre poste et vos compétences.

### Le profil recherché

---

Issu(e) d'une formation dans le domaine de la mécanique. Vous avez une expérience professionnelle réussie d'au moins 5 à 10 années dans un poste similaire dans le domaine de l'aéronautique.

Vous maîtrisez l'usinage 5 Axes sur des machines tels que : OKK – HASS – MORI SEKI...

La compréhension des principes de base de la programmation serait un plus.

Votre connaissance des processus d'usinage, des différents métaux (Alu, Titane...), des tolérances dimensionnelles et géométriques des pièces et des outils de coupe, vous garantiront le succès à ce poste.

Rigueur, précision, sens de l'organisation, autonome, esprit d'anticipation, pragmatisme, et goût pour le travail en équipe sont les qualités attendues pour cette fonction. Votre attitude ouverte, agréable, volontaire et votre goût pour le travail en équipe seront des éléments essentiels pour la prise de fonction.

Si vous souhaitez être un acteur de premier plan dans le développement de notre société, alors n'hésitez pas à postuler !

### Postuler

---

Merci de nous faire parvenir votre CV et lettre de motivation à l'adresse suivante : [recrutement@armor-meca.com](mailto:recrutement@armor-meca.com)