



## OFFRE D'EMPLOI

### Ingénieur Industriel (H/F) responsable de la conception d'outillages

[corentin.massart@coexpair.com](mailto:corentin.massart@coexpair.com)

La société Coexpair basée à Namur et **leader mondial** dans son domaine **recherche un ingénieur de conception d'outillages** pour **contribuer à sa croissance**.

Coexpair développe des procédés et des équipements de fabrication avancés pour des structures en composites principalement destinées à des applications aéronautiques, spatiales et militaires.

En tant que « Ingénieur moule » votre rôle sera de concevoir et suivre la réalisation d'outillages pour le procédé RTM (Moulage par transfert de résine). Vous soutenez le département « Composite Tooling » de Coexpair dans tous les aspects techniques et commerciaux tout au long du processus de vente des nouvelles installations. Cela ne se limite pas à des études ou des calculs de coûts pour les demandes d'offres, il s'agit également du développement de produits, de l'assistance technique lors des visites chez les clients et la mise à jour des coûts de la gamme des produits (c'est-à-dire moules, outillages de préformage, dispositifs de manutention).

L'environnement de travail est agréable, dans un parc industriel vert (Ecolys), facile d'accès, sans embouteillage, covoiturage et transport en commun possible.

Nous vous proposons une activité qui vous permettra de :

- **Développer** une expertise en structures composite de A à Z;
- **Travailler** dans un secteur industriel de pointe ;
- **Collaborer** avec des experts techniques reconnus ;
- **Participer** activement à l'évolution d'une aéronautique respectueuse de l'environnement ;
- **Elargir** votre réseau au contact direct des plus grands acteurs du secteur, notamment les groupes Airbus, Spirit Aerosystems, GKN, GE et Safran ;
- **Voyager** pour de courtes missions au sein des usines les plus modernes du monde (Ecosse, Espagne, Italie, Allemagne, France, etc).

Dans le cadre de votre travail, vous serez amenés à prendre en charge la **conception** du produit (moules et outillages annexes), en **piloter** le développement et **livrer** le projet au niveau de **qualité** exigé par le secteur.

**Nous attendons** de vous les qualités suivantes :

- Un caractère **rigoureux, passionné** et **positif** face aux défis (esprit d'équipe).
- **Maîtrise** des logiciels liés à la CAO (Catia, Solidworks)
- De bonnes connaissances en **anglais**

Coexpair s.a. - 10 rue des Entrepreneurs à Namur [www.coexpair.com](http://www.coexpair.com)  
- Contact Corentin Massart