



## L'entreprise

Créé en 1885, le groupe DUCERF développe des produits, des **techniques et des services innovants** de la **filière bois**. Le groupe intègre les processus de 1<sup>ère</sup> et 2<sup>nde</sup> transformations de bois feuillus sur 4 sites de production en France.

Riche de son expérience reconnue et soucieux de l'environnement, le groupe DUCERF est la **première scierie** de France **éco certifiée**. Sa présence dans **45 pays** lui confère une renommée **internationale** avec 50% de son CA réalisés à l'export.

**Qualité, innovation et passion** sont les motivations du groupe devenu l'un des leaders sur son secteur.

Dans le cadre d'un départ pour mobilité géographique, nous recrutons **un(e) Ingénieur méthodes industrialisation recherche et développement H/F.**



## Votre mission

**Rattaché(e) au Directeur Technique** et en relation étroite avec les différents services, vous aurez pour missions principales :

- Participer à l'élaboration et au déploiement de la stratégie industrielle du groupe en 1<sup>ère</sup> et 2<sup>nde</sup> transformation,
- Être un membre actif au comité industriel, organe de pilotage des projets,
- Piloter des projets d'envergure pouvant concerner la modernisation de notre outil industriel, la création de nouvelles lignes de production, le déploiement de projets permettant, par exemple, de valoriser nos connexes, d'optimiser nos consommations d'énergie et d'en produire (...),
- Rédiger des cahiers des charges détaillés nécessaires à la réalisation des projets, consulter, comparer et négocier avec les fournisseurs et prestataires,
- Organiser, planifier, suivre le budget et piloter les ressources nécessaires à la mise en œuvre des projets industriels,
- Instruire des dossiers de demandes de financement en lien avec les projets pilotés,
- Mener une veille technologique sur les machines et techniques innovantes,
- Proposer des pistes de réflexion dans le but de faire évoluer nos process et nos produits,
- Mener des études de faisabilité techniques et économiques,
- Avoir un rôle de conseil et d'expertise en support de nos équipes de production sur les questions de rendement matière, de séchage, de valorisation de nos connexes, de consommation d'énergie, d'automatisation, de développement produits...
- Entretenir des relations étroites avec nos partenaires (écoles, laboratoires de recherche, fournisseurs, clients, confrères...),



## Votre profil

De formation supérieure, de type **école d'ingénieur dans la filière bois**, vous disposez **d'une expérience solide dans la gestion de projet dans le secteur industriel de transformation du bois** :

- ➔ Votre expertise technique dans nos domaines d'activité est indispensable (1<sup>ère</sup> et 2<sup>nde</sup> transformation de bois feuillus)
- ➔ Vous avez la capacité d'étudier des données techniques complexes et votre sens pragmatique vous permet de vous les approprier
- ➔ Vous avez des qualités rédactionnelles et une capacité à synthétiser des données et à les rendre accessibles à un public diversifié
- ➔ Très bonne maîtrise des outils numériques (pack office, Teams, logiciel de CAO...) et vous savez prendre en main rapidement de nouveaux logiciels
- ➔ Doté(e) d'une forte capacité d'adaptation, vous êtes organisé(e) et avez le sens de la gestion des priorités et des enjeux

**Poste en CDI basé à Charolles ou Vendenesse-lès-Charolles**

[recrutement@ducerf.com](mailto:recrutement@ducerf.com)