

FIBRE EXCELLENCE SAINT-GAUDENS recrute
Un(e) Instrumentiste

En CDI

Le Groupe Fibre Excellence est un acteur majeur de la filière forêt-bois française.



bioproduits issus du bois.

Il est le seul producteur national de pâte à papier marchande, utilisée par des clients papetiers français, européens et internationaux pour fabriquer des produits de notre quotidien (emballages, papiers hygiène, papiers écriture...).

Avec ses deux sites de production en France, le Groupe a une capacité de production d'environ 560 000 Tonnes par an et affiche un chiffre d'affaires annuel d'environ 300 millions d'euros.

Grâce à l'optimisation de ses process industriels, le Groupe est également producteur d'électricité renouvelable et de

Fort d'un approvisionnement local et en circuit court pour ses matières premières bois (250 Km autour des sites de production), FIBRE EXCELLENCE soutient l'emploi régional avec près de 7000 emplois indirects au niveau du Groupe.

Attaché à la gestion durable des ressources forestières, FIBRE EXCELLENCE contribue directement par ses filiales de gestion et de récolte à une politique proactive en faveur de la gestion durable des forêts françaises.

Le Groupe s'engage également dans divers programmes de mécénat en faveur de la forêt française.

Implantée au pied des Pyrénées en 1959, l'usine de Saint Gaudens a totalement été reconstruite en 1992 et continue à investir pour atteindre les meilleurs standards industriels et réduire son empreinte environnementale.

Située entre Toulouse et Tarbes, Fibre Excellence Saint-Gaudens est à la fois un acteur incontournable pour la filière forêt-bois et un atout économique pour la Région.

Fort de ses 280 collaborateurs, Fibre Excellence Saint-Gaudens continue à recruter localement et investir dans le développement des compétences de ses collaborateurs.

❖ **Vos missions :**

Rattaché(e) au Chef d'Atelier Instrumentation, vous aurez pour mission d'assurer principalement la maintenance curative et préventive du matériel Instrumentation installé sur le procédé, et occasionnellement des études et suivis de travaux neufs en Instrumentation.

➤ **Au quotidien :**

- Assurer méthodiquement les dépannages de matériel d'instrumentation (capteurs, vannes automatiques, matériel spécifique de la papeterie tels que PH mètres, préleveurs, analyseurs spécifiques),
- Analyser les causes des dysfonctionnements répétitifs de matériel ou de boucles de régulation et proposer des plans d'actions (et potentiellement les mettre en œuvre),
- Assurer les tournées préventives sur les matériels (fuite, dérive, entretiens...) et les visites périodiques en utilisant les modes opératoires existants en proposant des évolutions,
- Renseigner les travaux effectués dans la GMAO SAP et les demandes pour les actions à programmer,
- Tenir compte de la réglementation pour intervenir sur un matériel soumis.

➤ **Gestion de travaux :**

- Suivi des travaux et des entreprises extérieures durant les arrêts annuels (sécurité, réception technique),
- Assurer la coordination avec les exploitants pendant les travaux,
- Participer ponctuellement aux études de travaux neufs ou modifications,
- Participer à l'élaboration du dossier technique final (plans tels que construits, MAJ de la GMAO, identifications et mise en stock des pièces de rechange critiques...).

➤ **Participer au roulement d'astreinte de l'équipe instrumentation.**

❖ **Votre profil :**

- BTS CIRA ou IUT Mesure Physique avec 2 ans d'expériences dans une industrie de process type papeterie, chimie ou pétrochimie,

Ou

- Expériences de 5 ans de pratique dans la maintenance de systèmes d'automatismes, ou de systèmes de mesures et contrôles commandes dans le même type d'industrie.

❖ **Les compétences et qualités recherchées :**

- Connaissance des certifications en vigueur sur le site,
- Connaissance des mesures physiques,
- Connaissance des dangers et règles d'intervention en électricité (habilitation),
- Lecture des boucles de régulation dans le système de contrôle commande ; analyse d'un dysfonctionnement,

- Lecture des plans électriques de dépannage et PID, et des schémas de boucles de régulation,
- Diagnostic d'analyseur de capteur ou de positionneur de vannes,
- Remplacement de vanne automatique, membrane, manchette, appareil complet,
- Notion sur les outils informatiques et bus de terrain (réseau Hart, ect)
- Fonctionnement d'un assécheur d'air,
- Réparation de pièces spécifiques (vanne automatique...),
- Etalonnage de capteurs,
- Connaissance de la GMAO et de l'informatique bureautique,
- Utilisation de protocoles de programmation (pocket HART),
- Connaissance des systèmes pneumatiques.

❖ **Pour nous rejoindre :**

Pour postuler, merci de transmettre votre CV accompagné d'une lettre de motivation à Madame Cécile CARON, Directrice des Ressources Humaines FIBRE EXCELLENCE SAINT-GAUDENS, par mail : recrutement@fibre-excellence.com ou par voie postale : Fibre Excellence Saint-Gaudens – Rue du Président Saragat – 31800 Saint-Gaudens.