

# OFFRES ALTERNANCE

## BUT Génie mécanique et productique

au sein du Bureau d'études et des méthodes

### Tes Missions :

Rattaché au Responsable du Bureau d'études, tu évolueras au sein d'une équipe pluridisciplinaire de 10 personnes.

- Tu pourras traiter de sujets et études en relation avec la production :
  - Plans de détails de pièces mécaniques
  - Améliorations des process
  - Mise à jour des plans et Flow Sheet
  - Aide aux projets
- Tu seras amené à évoluer sur un site industriel de 70 Ha, sur lequel tu apprendras à respecter les normes, réglementations et standards, notamment en terme de sécurité
- Tu réaliseras diverses études relatives à la sécurité
- Tu pourras te perfectionner sur les outils Autocad et Inventor



## Norske Skog Golbey, des projets dans les cartons

*Filiale d'un groupe norvégien, nous basons notre travail autour de valeurs fortes : l'ouverture, l'honnêteté et la coopération.*

*Nous sommes leader sur le marché du papier journal et **diversifions nos activités** vers un marché en croissance, celui du papier carton. Pour cela, nous **investissons 250 millions d'Euros** et entrerons dès 2023 solidement armés sur ce nouveau marché.*



### Profil :

- Tu aimes étudier et analyser des sujets techniques et opérationnels ?
- Tu as l'esprit d'équipe ?
- Tu as envie d'évoluer sur une fonction transverse ?
- Tu as des notions du fonctionnement des logiciels Autocad et Inventor ?



### Qualités :

- Rigueur et réactivité
- Curiosité



### Poste :

- Basé à Golbey
- Du lundi au vendredi

## Les 6 bonnes raisons de nous rejoindre :

- Un **parcours d'intégration** pour comprendre à ton rythme l'entreprise
- Une **rémunération très attractive** au-delà du minimum légal !
- Des **aides financières** pour le logement et le transport
- Les **horaires** : 8h / 15h45
- 5 jours de **congés supplémentaires** pour réviser tes examens
- Un **CSE dynamique** qui offre des chèques cultures, des chèques cadeaux, des réductions diverses et qui organise des voyages !

Tu es intéressé par les missions proposées ? Tu te reconnais dans le profil décrit ?

ENVOIE NOUS TON CV à : [candidatures.golbey@norskeskog.com](mailto:candidatures.golbey@norskeskog.com)