

OFFRE DE STAGE

Vous êtes étudiant(e) en
BTS/DUT Métiers de l'eau
ou
BTS/DUT Aquaculture

Vous avez la volonté d'intégrer une équipe innovation ? Vous êtes intéressé par le milieu industriel tout en ayant une sensibilité des univers aquacultures / biologiques ?

Vous êtes prêt(e) à partager nos valeurs et nos défis ?

Nous vous offrons un environnement stimulant, des conditions avantageuses et un accompagnement personnalisé de qualité.

Alors êtes-vous l'un des talents de demain ?

→ Qui sommes-nous?

Filiale d'un **groupe norvégien** comptant parmi les leaders mondiaux sur le marché des papiers de publication, notre *Business Unit* Norske Skog Golbey (à côté d'Epinal) est la plus importante unité de production de papier journal d'Europe de l'Ouest, avec une capacité annuelle de 600 000 tonnes de papier destinées au marché Européen (80 % export).

Basée sur la valorisation de co-produits de bois et de papiers récupérés, matières premières renouvelables et recyclables, notre activité s'inscrit naturellement dans une **démarche de développement durable**. Celle-ci est renforcée par la mise en application de notre stratégie d'entreprise, qui prend systématiquement en compte les quatre axes (Social, Sociétal, Environnemental et Economique) de la **RSE***.

En cohérence avec notre cœur de métier nous développons depuis plusieurs années des activités complémentaires dans des domaines prometteurs de la bioéconomie (les éco-matériaux, la chimie verte et les énergies renouvelables). Nous menons notamment, en collaboration avec une start-up biotech et des académiques experts, un projet collaboratif de production de microalgues sur notre site.

*RSE : Responsabilité Sociétale des Entreprises

Dans la cadre du passage en phase de démonstration de ce projet, avant la montée à l'échelle industrielle, nous recherchons un(e) :

Stagiaire en culture et récolte de microalgues et cyanobactéries

avec possibilité d'évolution en alternance (apprentissage ou contrat de pro)

Vos missions:

Rattaché(e) au département Stratégie & Finance et avec le soutien d'une équipe pluridisciplinaire, vous réaliserez les missions suivantes :

- Formations préalables à :
- ✓ La production des microalgues ou cyanobactéries visées par le projet ;
- ✓ La technologie innovante de notre partenaire (sur son site situé dans le sud de la France).
- En collaboration avec l'équipe Développement de NSG et ses partenaires :
- ✓ Vous participerez à l'installation et au démarrage d'un pilote puis d'un démonstrateur sur le site de NSG;
- √ Vous optimiserez le fonctionnement de ces équipements ;
- √ Vous assurerez le suivi opérationnel de la production de microalgues ou cyanobactéries.

Profil

- BTS / DUT Métiers de l'eau ou Aquaculture
- Connaissances de base en Génie Biologique, Génie Biochimique ou Génie des Procédés et Bioprocédés (biologie, microbiologie, bioréacteurs, chimie de base)

Votre capacité d'analyse et à travailler en équipe, votre motivation, ainsi que votre rigueur, vous offrent les qualités nécessaires pour cette expérience.

- → Être stagiaire au sein de Norske Skog Golbey c'est...
 - ✓ Une gratification de stage à hauteur de 577,50 € brut / mois plein travaillé
 - ✓ Bénéficier d'une **aide au repas** (restaurant d'entreprise sur place)
 - ✓ Bénéficier d'une aide au transport ou au logement

→ Rejoignez-nous en consultant :

- ✓ Notre CV à l'envers : https://www.youtube.com/watch?v=7Waq6u7CBOE
- ✓ Notre site internet : http://norskeskog-golbey.com/
- ✓ Notre page Facebook : https://www.facebook.com/norske.skog.golbey/
- ✓ Notre page Viméo : https://vimeo.com/user40069523

→ Adressez-nous votre candidature :

- ✓ Par mail: candidatures.golbey@norskeskog.com
- ✓ Par courrier postal : Norske Skog Golbey -DRH- BP 109 88194 GOLBEY CEDEX