

Certification FSC & industriel français du bois : intérêt, enjeux & faisabilité technico-économique

L'ENTREPRISE

Le Groupe FIBRE EXCELLENCE est le leader français de la production de pâte à papier marchande (550 000 T de pâte feuillue et résineuse /an) qu'il vend ensuite sur les marchés européens et internationaux à des clients papetiers qui l'utilisent dans leurs divers process de fabrication papetière (papier hygiène, emballages, papier impression...).

Avec ses deux usines de production de pâte situées à St Gaudens (31) et Tarascon-sur-Rhône (13), le Groupe valorise annuellement 2.5 Millions de Tonnes de bois d'industrie (rondins issus d'éclaircies ou de peuplements de faible valeur, produits connexes de scierie...) provenant des forêts françaises.

En tant qu'acteur majeur de la filière forêt-bois française, Fibre Excellence s'engage dans la gestion et la mobilisation soutenable des bois en développant des structures dédiées aux ressources forestières :

- une société de gestion (ENVIROFORESTERIE) « reconnue » *Gestionnaire Forestier Professionnel* par le Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation,
- et une société de récolte des bois (SEBSO) « labellisée » *PEFC*.

LE CONTEXTE

La certification FSC® constitue un enjeu majeur pour les industriels français évoluant sur des marchés internationaux où les certifications forestières sont devenues des normes.

Force est de constater que malgré le fait que les entreprises comme Fibre Excellence soient certifiées FSC (SGSCH-COC-110050 & SGS-CH-CW-110050), la ressource forestière française quant à elle n'est actuellement que peu certifiée FSC (environ 60 000 ha), ne permettant pas ainsi une mise en marché de bois certifiés FSC suffisante pour répondre aux attentes des transformateurs.

L'OBJECTIF DU STAGE

Intégré(e) au sein de la filiale ENVIROFORESTERIE, le (la) stagiaire aura pour objectif d'étudier comment cette structure dédiée à la promotion de la gestion forestière peut contribuer au développement de la ressource forestière certifiée FSC dans le Grand Sud de la France.

Les tâches à mener seront notamment :

- Analyse du potentiel forestier privé certifiable FSC,
- Analyse technique d'un portage certification de Groupe par ENVIROFORESTERIE & développement des outils de mise en œuvre d'un portage (outils de gestion forestière durable, outils administratifs...),
- Analyse et projections économiques des coûts de développement d'une certification de groupe FSC (coût pour les propriétaires privés, coût pour ENVIROFORESTERIE).

Afin de permettre au stagiaire d'avoir une vision transverse des enjeux globaux (forestiers, industriels, institutionnels) liés à la certification forestière FSC, ce stage sera conduit sous l'égide du *Responsable Groupe des Ressources Forestières* qui pilote par ailleurs la filiale ENVIROFORESTERIE.

Ce stage sera mené en étroite collaboration avec l'appui technique de FSC France (Magali Rossi - chargée de mission Forêt et Développement Régional).

LE (LA) CANDIDAT(E)

Formation

- Formation supérieure bac +5 (école d'ingénieur ou équivalent) en foresterie.

Compétences et qualités

- Capacités d'organisation et de gestion d'un projet,
- Responsabilisation et autonomie,
- Dynamisme, force de propositions et prise d'initiative,
- Sens des relations humaines,
- Excellentes aptitudes rédactionnelles et de synthèse,
- Permis B obligatoire.

CONDITIONS PRATIQUES

- Stage de **6 mois** dans le cadre d'un cursus de fin d'études ingénieur.
- Basé à FIBRE EXCELLENCE -Tarascon-sur-Rhône (13).
- Déplacements à prévoir en PACA et Occitanie, pour rencontrer les experts et partenaires internes et externes sur ce projet
- Modalités de gratification du stagiaire conformes aux dispositions du Groupe FIBRE EXCELLENCE.
- Responsable : Thomas PETREAUULT – Fibre Excellence - Responsable Groupe des Ressources Forestières

CANDIDATURE

Merci d'adresser par courrier électronique, en indiquant dans l'intitulé du message « Stage : Certification FSC & industriel français du bois », lettre de motivation, et CV à l'adresse suivante : thomas.petreault@fibre-excellence.com