

NGOULEU DJUINANG

Steeve Derick

Etudiant en Master Forêt Bois

Projet : recherche d'une alternance de 12 mois à partir de septembre 2025.

Rythme : 2 semaines en entreprise et 1 semaine de cours.

Domaines : gestion forestière, première et deuxième transformation du bois.

CONTACT

Téléphone : 07 58 95 81 14

Email : ngoulus@gmail.com

In : www.linkedin.com/in/steeve-derick-ngouleu-djuinang

Permis B

COMPETENCES

Hard skills

- Gestion forestière
- Aménagement forestier
- Label bas carbone
- Transformation du bois
- Commerce et marketing du bois
- Cartographie forestière sur Arcgis et Qgis

Soft skills

- Facile adaptation
- Réactif
- Autonomie
- Esprit d'équipe
- Aide à la prise de décision

LOGICIEL

- Pack Office
- R studio
- QGis et Arcgis

LANGUES

- Français : Langue Maternelle
- Anglais : niveau intermédiaire

CENTRE D'INTERETS

- Course à pied
- Randonnée
- Voyage

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Janvier 2025 : Projet de groupe sur la Proposition de trois projets Carbone selon les méthodes de boisement, reboisement, balivage – Agroparistech

- Détermination de la séquestration potentielle
- Calcul des couts (cout des travaux et couts de revient de la tonne de);
- Détermination de la réduction des émissions de l'empreinte (REE).
- Analyse des Co-bénéfices (écologiques, socioéconomiques);

Octobre 2025 : Collaboration avec le laboratoire Lermab pour une recherche sur l'influence des conditions de stockage et de broyage sur la nature et la teneur des extractibles des écorces de bois

- Evaluer l'influence du stockage et du broyage sur la nature et la teneur en extractible ;
- Recherche documentaire et analyse bibliographique
- Rédaction d'une synthèse bibliographique
- Présentation des résultats

Mai 2023-Mars2024 : Responsable de production - Huguette Forestière SARL- 150 employés – CDD

- **Gestion de la production** : Suivi quotidien de la production de bois, permettant de maintenir un flux optimal de matières premières
- **Optimisation des processus de traçabilité** : gestion des données liées à la traçabilité des bois en grumes et débités grâce à l'utilisation du **SIGIF2**, garantissant ainsi la conformité aux exigences légales et la transparence des opérations.
- **Contribution clé à l'amélioration continue** : Identification et proposition des solutions pour améliorer la gestion des stocks et la traçabilité, réduisant ainsi les risques d'erreurs administratives et augmentant l'efficacité de la chaîne logistique.

Fév. 2022-Juin 2022 : Assistant ingénieur de Production - Huguette Forestière SARL – 150 employés- stage

- **Assure l'approvisionnement de la scierie en grume**
- **Gestion de la production** : Suivi quotidien de la production de bois, permettant de maintenir un flux optimal de matières
- **Mise en place d'une valorisation innovante des connexes de sciage en composite bois-plastique**, générant une réduction des pertes de matériaux et ouvrant la voie à de nouvelles sources de revenus.

Mai 2021- Juin 2021 : Gestionnaire du parc à Grumes - Dino & Fils SA – stage

- **Amélioration de l'efficacité du parc à grumes** : Mise en œuvre de la méthode first -in, first out.
- **Contrôle volume**
- **Contrôle qualité** : Mise en place d'une méthode interne de classement des grumes ayant amélioré l'efficacité de 25%.

Mars 2019- Av. 2019 : Cartographe Assistant – Stage - Dino & Fils SA – 1200 employés - stage

- **Amélioration de la gestion des ressources forestières** : Conception de cartes d'inventaire et de tables de stocks, permettant une gestion plus précise, transparente et durable des ressources forestières.

FORMATION

2024-en cours : Master 1 AETPF parcours Forêt Bois à AgroParisTech_ Université de Lorraine
Marché carbone, gestion et aménagement forestier, sylviculture, matériau bois

2020-2022 : Ingénieur en Exploitation Forestière et Transformation du Bois
Aménagement forestier, sylviculture, certification forestière, gestion forestière, transformation du bois

2017-2020 : licence professionnelle en exploitation et transformation du bois
Exploitation forestière, valorisation des produits forestiers ligneux, industrie chimique du bois, commerce et marketing du bois