

Chargé(e) d'études foresterie tropicale et « Projets carbone » Octobre 2021

FRM Ingénierie, filiale du groupe FRM, est un bureau d'études spécialisé en ingénierie forestière et occupant une place de leader dans ce domaine dans le Bassin du Congo. Ces dernières années, FRMi a diversifié ses services dans des secteurs comme le développement de projets de compensation carbone, le développement rural, l'agriculture, etc.

Dans le cadre du développement de ses activités, FRMi recrute un(e) Chargé(e) d'Etudes foresterie tropicale et « Projets carbone ».

Missions:

Le chargé d'études travaillera au sein de l'équipe d'ingénieurs de FRM Ingénierie.

Il participera à la réalisation d'études dans le cadre :

- de l'assistance technique aux clients privés de FRMi (analyse du niveau d'émissions dû à la déforestation ou à la dégradation des forêts, conception de projets ARR ou REDD+, étude de faisabilité de projets de carbone forestier, calcul du potentiel de réduction d'émission de gaz à effet de serre, conception de système MRV, appui aux démarches d'enregistrement sur le marché du carbone, appui à l'aménagement durable de concessions forestières, appui aux démarches de certification, réalisation et traitement d'inventaires de la ressource, développement de projets, etc.);
- de l'assistance technique sur des projets d'appui institutionnel à thématique carbone (préparation nationale à la REDD+, mise en œuvre de programmes et activités pilotes REDD+, formation aux méthodes de mesure et de suivi de la déforestation et de la dégradation, etc.);
- de la veille méthodologique ainsi que du développement d'outils de calcul et de modélisation des absorptions et émissions de gaz à effet de serre.

Poste en CDI à temps plein (39h / semaine), basé au siège de l'entreprise à Mauguio (près de Montpellier), avec des missions fréquentes dans les différents pays d'intervention de FRMi, essentiellement en Afrique Centrale.

A terme, le chargé d'études pourra se voir proposer un poste en expatriation dans un pays d'Afrique tropicale où il sera affecté à un projet particulier.

Diplôme et expérience :

- Diplôme bac +5 : Ingénieur, Master ou équivalent dans au moins un des domaines suivants : foresterie, agriculture, agronomie, développement international, développement rural.
- Une première expérience de terrain, même courte (stage ou mission), dans un pays en développement est exigée. Une expérience en Afrique sub-saharienne est un plus.

Domaines de compétences :

- Foresterie (compétence exigée) : dendrologie, sylviculture, aménagement, inventaires forestiers, évaluation des ressources en bois, etc. ;
- Connaissance en gestion de l'environnement et de la biodiversité / écologie des ressources naturelles;
- La connaissance des mécanismes du marché du carbone et des outils de calcul liés au domaine de l'UTCATF serait un plus.

Profil:

- Motivé par le travail de terrain et les missions dans des pays forestiers en zones tropicales, plus particulièrement en Afrique (pays du bassin du Congo);
- Faculté d'adaptation à des conditions de travail et des modes de vie différents ;
- Capacité à mener une démarche scientifique ;
- Sens des responsabilités, capacité à travailler en équipe et à conduire ses activités de façon autonome ;
- Utilisation courante de l'outil informatique : maîtrise des outils bureautiques, connaissance des bases de données, etc. ;
- Connaissance et pratique des systèmes d'information géographique et des bases de données ;
- Aptitude à la rédaction de rapports de mission, notes de synthèses ou rapports à caractère scientifique et technique;
- Pratique courante de langues étrangères (anglais, espagnol, portugais, ...).

Poste en CDI à pourvoir immédiatement.

Réponse par courrier électronique uniquement en précisant l'intitulé et le code du poste : 2021T2

À recrutement@frm-france.com

Joindre impérativement CV + lettre de motivation.

Les envois de travaux récents (rapports d'études, mémoire, etc.), en français et en anglais, seront appréciés (lien de partage WeTransfer ou autre).

Date limite de réception des candidatures : 31/10/2021