

Offre d'emploi : Chargé·e de mission carbone

Lieu/déroulement	France (Lyon ou Montpellier), avec missions régulières sur les sites d'intervention
Durée	CDI
Dossier de candidature	CV et Lettre de motivation
Pour postuler s'adresser à :	Matthieu Tiberghien et Frédérique Montfort (recrutement.fr@nitidae.org)
Echéances	Candidature à envoyer avant le 17 novembre 2023
Prise de poste	Décembre 2023 – à définir en fonction des disponibilités du candidat.

Présentation de Nitidæ

Nitidæ est née en 2017 de la fusion de deux associations françaises : Etc Terra (créée en 2012) et Rongead (créée en 1983). Son objectif est de concevoir, développer et mener des projets qui associent la préservation de l'environnement et le renforcement des économies locales. Avec une équipe de plus de 180 collaborateurs, Nitidæ conduit actuellement une trentaine de projets, principalement à Madagascar, au Burkina Faso, au Mozambique, au Sénégal et en Côte d'Ivoire.

Par des projets de terrain répliquables à grande échelle, Nitidæ souhaite démontrer qu'il est possible et bénéfique de concilier dynamisme économique et préservation du capital naturel dans les territoires ruraux des pays du Sud. Nitidæ considère que cette approche économique et environnementale est une réponse efficace et pérenne à la fois aux enjeux de développement et de bien-être des populations de ces pays mais aussi aux problèmes globaux comme le changement climatique ou le déclin de la biodiversité. Nitidæ fournit également une expertise technique aux entreprises, notamment agroalimentaires, souhaitant améliorer la performance des chaînes de valeurs agricoles, atténuer leur impact sur l'environnement et stimuler le développement économique local en lien avec les organisations de producteurs.

Nitidæ est un acteur innovant des projets carbone et d'adaptation climatique. L'organisation réalise des bilans carbone de projets ou de filières de produits tropicaux et participe activement à l'élaboration de stratégies REDD+ nationales dans les pays où elle opère, en étroite collaboration avec les gouvernements nationaux

Le rapport annuel 2022 de Nitidæ peut être consulté [à ce lien](#).

Pôle études de Nitidæ

Outre ses activités d'implémentation de projets, Nitidæ réalise différents types d'études ou assistances techniques pour le compte de commanditaires aux profils variés (institutions publiques, entreprises privées, ONG, fonds d'investissement à impact, UN, UE...). Ces études permettent à Nitidæ de mettre ses expertises au service des équipes opérationnelles en interne mais aussi à d'autres acteurs, d'étendre son réseau de partenaires, de co-construire de nouvelles opportunités, et de participer à l'élaboration de politiques publiques. Nitidæ tient en particulier à délivrer un conseil engagé, en accord avec ses valeurs et la

recherche d'impacts positifs dans ses actions.

Le type d'étude réalisée par Nitidæ est varié et dépend de l'expertise de ses membres, allant d'analyses de chaînes de valeurs, amélioration de schéma d'approvisionnement, conception ou évaluation de projets études de faisabilité, appui à la transition agroécologique d'organisations de producteurs, due diligences, bilan carbone, conception de stratégie d'adaptation au changement climatique, étude de valorisation de biomasses résiduelles, par exemple.

Nitidæ Lab'

Le N'Lab, laboratoire d'analyses spatiales et environnementales de l'association Nitidæ, est né de la volonté d'associer la recherche aux activités de l'association. Depuis plusieurs années, l'équipe du N'Lab travaille sur des projets de recherche (thèse de doctorat, post-doc) en partenariat avec des universités et des instituts de recherche internationaux et réalise des appuis techniques (inventaires, cartographie, formations, etc.) dans le cadre des actions de Nitidæ de préservation des ressources naturelles et développement rural.

Le N'Lab met au cœur de son approche l'analyse des systèmes socio-écologiques à travers l'utilisation des outils d'Observation de la Terre et les connaissances fines du terrain. Il rassemble des chercheurs en sciences de l'environnement, dans ses dimensions physiques et humaines, convaincus que les solutions de développement durable ont besoin de ces deux dimensions. L'objectif du Nitidæ Lab' est de suivre, analyser et modéliser les dynamiques des territoires afin d'améliorer le pilotage des projets de développement et d'évaluer leurs impacts socio-économiques et environnementaux.

Description du poste

Mission

Le·a Chargé·e de mission carbone aura pour mission de réaliser le bilan carbone et le suivi de l'empreinte environnementale des projets ou études portés par Nitidæ, en collaboration avec les différents expert·es de Nitidæ, et en s'appuyant sur les méthodologies reconnues par les institutions internationales.

Activités

- Contribuer aux assistances techniques et consultances, ce qui peut inclure de façon non exhaustive, les activités ci-dessous :
 - Organiser des appels avec les commanditaires des études ;
 - Constituer et examiner des bibliographies thématiques ;
 - Collecte des données d'activités, vérification de leur robustesse et cohérence ;
 - Calculs des facteurs d'émission ;
 - Evaluer l'impact carbone lié au changement d'occupation des terres en mobilisant des produits satellitaires ou des outils de télédétection ;
 - Réaliser des enquêtes de terrain pour évaluer les risques futurs de déforestation ;
 - Organiser des enquêtes en recrutant et supervisant des enquêteurs ;

- Analyser des données quantitatives issues d'enquêtes ;
- Identifier des leviers pour réduire les émissions de GES ;
- Proposer des recommandations aux entreprises ;
- Répondre à des appels d'offre concernant les études ;
- Mobiliser les expertises de l'équipe de Nitidæ dans le cadre des études ;
- Prospection de nouvelles opportunités pour Nitidæ (études ou autres) ;
- Participation aux discussions et chantiers transversaux de l'association ;
- Apporter un appui technique aux projets implémentés par Nitidæ ;
- Se tenir au courant des actualités de l'association et de ses projets ;
- Participer à construire avec notre grande équipe des solutions et stratégies permettant de combiner développement économique et social des territoires et préservation durable des ressources naturelles.

Selon les opportunités, le·a Chargé·e de mission carbone affecté·e au Pôle étude pourra être amené·e à collaborer sur d'autres projets et thématiques de l'association Nitidæ qui mobiliserait son expertise.

Compétences et Qualifications requises

Nous recherchons un·e candidat·e remplissant le profil suivant :

- Formation supérieure en école d'ingénieur ou de formation scientifique avec une composante environnementale ;
- Solides connaissances dans les domaines suivant : environnement, climat, bilan carbone, compensation carbone, énergie ;
- Bonne connaissances des outils existants, des techniques d'analyse de données (enquêtes, statistiques) et de la présentation des données (graphiques, cartes, schémas) ;
- Très bonnes capacités rédactionnelles – Aimer écrire et développer des idées ;
- Maîtrise parfaite du français et de l'anglais écrit et oral ;
- Autonomie, sens de l'humour, rigueur, sens de la pédagogie et proactivité ;
- Motivation pour les projets de Nitidæ et travail en équipe ;
- Expérience professionnelle à l'étranger en particulier dans un contexte africain serait un plus ;

Conditions du poste

Ce poste est basé à Montpellier ou à Lyon au sein des bureaux de Nitidæ Montpellier (Maison de la Télédétection) ou au siège de Nitidæ à Lyon (Croix Rousse). Vous travaillerez en étroite collaboration avec les autres membres du Pôle études et du Lab' de Nitidæ.

Poste en CDI.

Rémunération selon la grille salariale de Nitidæ (basée sur la convention collective SYNTEC).

Tickets Restaurants/Mutuelle/50% transports en commun.

Autres conditions de travail à discuter lors de l'entretien. Possibilité de télétravail partiel.

Candidature

Si ce poste vous intéresse, merci d'envoyer vos candidatures (CV et lettre de motivation) par courrier électronique au plus tard le 17 novembre 2023, à Matthieu Tiberghien et Frédérique Montfort à l'adresse suivant : recrutement.fr@nitidae.org avec le sujet « Candidature Chargé-e de mission carbone ».

Le poste est à pourvoir début décembre 2023, en fonction de votre disponibilité.