

## Techniciens Forestiers/Botanistes

<b>Lieu/déroulement</b>	Adzopé, - Abengourou , Côte d'ivoire
<b>Durée ou période</b>	3 mois (juin – Août 2021)
<b>Dossier de candidature</b>	CV, Lettre motivation et Diplômes
<b>Pour postuler s'adresser à :</b>	<a href="mailto:b.garnier@nitidae.org">b.garnier@nitidae.org</a> / <a href="mailto:t.ouattara@nitidae.org">t.ouattara@nitidae.org</a>
<b>Nombre</b>	5 Techniciens forestiers/botanistes

### Contexte

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 120 collaborateurs, Nitidæ conduit actuellement une trentaine de projets, principalement à Madagascar, au Burkina Faso, au Mozambique 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.

### Projet PSE CARGILL/NITIDAE

Cargill s'est engagé à réduire son impact environnemental et à mettre fin à la déforestation dans sa chaîne d'approvisionnement en cacao. Cargill a publiquement annoncé, dans le cadre de ses objectifs "Protect Our Plant", que sa chaîne d'approvisionnement en cacao sera traçable à 100 % d'ici 2020. Il s'est associé à la GIZ dans le cadre d'un partenariat public-privé visant notamment à accélérer le respect de ses engagements environnementaux. Dans le cadre de ce partenariat, la GIZ et Cargill veulent concevoir et déployer un système de PSE qui promeut, incite et récompense le maintien, la conservation et la restauration de la végétation indigène existante dans les exploitations de cacao.

L'objectif du projet est de développer et de mettre en œuvre un programme de PSE basé sur la couverture arborée dans les parcelles agroforestières à base de cacao. Les producteurs seront récompensés en fonction de la couverture arborée présente dans leur champ, car elle fournit plusieurs services environnementaux. Nous nous concentrerons sur les services climatiques (stocks de carbone dans les arbres) et de biodiversité (diversité des espèces d'arbres et habitat pour la faune) car ils peuvent être évalués par des indicateurs facilement mesurables. Dans une première phase, ces services seront évalués



grâce à un travail de terrain. Le PSE devrait servir d'incitation à ne pas couper les arbres présents dans les parcelles, voire à servir d'incitation à l'introduction de nouveaux arbres (plantation, sélection du recrû spontané). Il doit donc être fondé sur une analyse des contraintes et des avantages des agriculteurs en matière de couverture arborée. Et, pour son suivi à long terme, le programme doit identifier des indicateurs transparents et faciles à contrôler et à vérifier qu'ils puissent être liés au système de traçabilité existant de la coopérative concernée. Les coûts d'une telle mise en œuvre seront estimés afin d'évaluer la faisabilité du programme proposé. Le projet sera mis en œuvre dans le Sud-est de la Côte d'Ivoire dans le cadre de la chaîne d'approvisionnement en cacao de Cargill. L'étude de conception et le dispositif global cibleront les coopératives de cacao de la région de la Mé, région prioritaire telle que définie dans le plan de mise en œuvre de l'initiative cacao et forêt pour la Côte d'Ivoire, et notamment autour de la réserve naturelle de Mabi-Yaya

## Description du poste

### Mission

Techniciens forestiers/botanistes, votre principale mission sera de réaliser les inventaires botaniques et biomasse des parcelles agroforestières à base de cacao dans le sud-est de la Côte d'Ivoire, afin d'évaluer les services environnementaux tels que les stocks de carbone dans les arbres et la diversité des espèces d'arbres. Différents indicateurs seront testés et mesurés sur le terrain. Une grande rigueur dans la collecte des indicateurs et l'application des méthodologies sera demandée. Vous garantirez le respect des obligations légales, ainsi que des principes et procédures de travail de l'association.

### Position du poste

Ce poste est basé à Adzopé. Vous serez placé(e) sous l'autorité directe du Chef de projet, basé à Abidjan et sous la hiérarchie du représentant de Nitidæ en Côte d'Ivoire.

Vous travaillerez en étroite collaboration avec les employés et les collaborateurs de Nitidæ dans le cadre du projet et en particulier avec le référent technique en charge des questions forêts et climat, basé en France, ainsi que la Responsable Administrative et Financière de l'association, basée à Abidjan.

### Responsabilités

Travail spécifique dans les parcelles agroforestières engagées dans le processus de PSE:

- Participer aux formations sur les méthodes d'inventaires de l'association incluant l'usage de l'outil ODK (Open Data Kits) ;
- Inventorier de manière rigoureuse les espèces d'arbres présentes dans les parcelles agroforestières et mesurer les différents indicateurs (espèces, surface terrière, diamètre, hauteur des arbres, etc.) ;
- Identifier les espèces pouvant produire du bois d'Œuvre ;
- Identifier les usages des espèces arborées, lianescentes : à vocation alimentaire, médicinale, artisanale, énergétique, et les espèces à valeur culturelle (espèces totems/tabous) ;



- Identifier les espèces à statut écologique particulier : classées selon la nomenclature de l'UICN (classes CR – critique, EN – menacées, VU – vulnérables, LC – préoccupation mineure), caractère d'endémisme, statut actuel de la flore Ivoirienne ;

Selon les opportunités, le technicien forestier/botaniste du projet PSE pourra être mobilisé sur d'autres activités mises en œuvres par le projet voire sur d'autres projets de l'association qui auraient besoin de son expertise.

## Compétences et Qualifications requises

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

- Bac +3 minimum en biologie végétale, foresterie, agronomie avec de bonnes connaissances en botanique
- 3 ans d'expérience minimum dans un des domaines précités
- Très bonne connaissance en botanique
- Bonnes connaissances en agronomie, notamment en cacaoculture
- Bonne connaissance des outils SIG et de l'usage du GPS
- Être capable de proposer des méthodes et procédures d'amélioration continue dans le travail
- L'honnêteté et l'intégrité sont des aspects essentiels pour ce poste
- Autonomie et proactivité
- Rigueur dans les mesures
- Capacité d'observation, d'analyse et de synthèse
- Titulaire du permis moto (permis B)
- Motivation pour les projets de Nitidæ
- Sens relationnel
- Maîtrise parfaite du français écrit et oral

## Conditions du poste et date de démarrage

Si vous répondez **à tout ou partie de ces critères**, merci d'envoyer vos candidatures (CV Détaillé + lettre de motivation + photocopie des diplômes), au plus tard le **21 mai 2021** en adressant un mail à M. Benjamin Garnier, Représentant de Nitidæ en Côte d'Ivoire : [b.garnier@nitidae.org](mailto:b.garnier@nitidae.org) , et à M. Tiodionwa Ouattara , Chef du projet : [t.ouattara@nitidae.org](mailto:t.ouattara@nitidae.org).

Poste en prestation de service d'une durée de 3 mois.

La rémunération et les conditions de travail sont à discuter lors de l'entretien.

Le poste est à pourvoir début juin 2021.

