

## Chargé de projets énergie

### Présentation de Nitidæ

[Nitidæ](#) est une association française donc l'objectif principal est de concevoir, développer et mener des projets qui associent la **préservation de l'environnement et le renforcement des économies locales dans les territoires ruraux des pays du Sud**, avec des initiatives axées sur la préservation des forêts et des écosystèmes (réduction de la déforestation), le renforcement des chaînes de valeurs agricoles et l'amélioration de l'efficacité énergétique des processus de transformation. Nitidæ fournit également une **expertise technique aux entreprises agroalimentaires et cosmétiques 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 conduit actuellement une trentaine de projets, principalement à **Madagascar, au Burkina Faso, au Mozambique et en Côte d'Ivoire**. Son équipe se compose de **90 collaborateurs** (économistes, ingénieurs, agronomes, forestiers, géographes, spécialistes du carbone du sol, experts en SIG et télédétection) répartis entre les pays d'intervention et le siège en France.

### Département bioénergies

Nitidæ développe des projets de bioénergies pour les populations ayant peu accès à l'énergie et pour des acteurs économiques souhaitant augmenter la valeur-ajoutée liée à la transformation locale de produits bruts. Les projets énergie mis en œuvre par Nitidæ poursuivent un objectif de développement économique local pérenne en luttant dans le même temps contre la déforestation – substitution partielle ou totale au bois-énergie – au travers de trois axes : (i) **la valorisation énergétique des déchets** ; (ii) **la production de biogaz** ; (iii) **la carbonisation améliorée**.

Aujourd'hui, Nitidæ se développe fortement sur la valorisation énergétique des déchets issus des procédés de transformation agro-industriel via sa [Plateforme Agrovalor](#), qui comprends notamment la technologie H2CP : four à pyrolyse de coque d'anacarde permettant de produire l'énergie thermique nécessaire au process agro-industriel. La plateforme Agrovalor repose sur une vision pragmatique des besoins et des objectifs des industriels locaux, avec des solutions adaptées à chacun, après un diagnostic de leur processus de production et de leurs objectifs.

En 2018-2019, une dizaine de projets énergie sont mis en œuvre par Nitidæ. Le département bioénergie se compose d'une dizaine de personnes, réparties entre les principaux pays d'intervention et au Siège en France (2 personnes). Pour permettre de poursuivre le développement de ces projets et contribuer à leur capitalisation **Nitidæ souhaite recruter un chargé de projets spécialisé dans les bioénergies, basé en France**.

### Descriptif du poste

Sous la responsabilité hiérarchique des co-directeurs de Nitidæ et en coordination avec le responsable du Département énergie, le chargé de projets sera en charge des activités suivantes pour tous les projets bioénergies :

- *Appuyer/suivre les équipes dédiées à certains projets, en termes technique et de gestion des projets.*
- *Coordonner et capitaliser sur les projets réalisés ou en cours de réalisation et assurer des activités de veille sur la thématique.*
- *Piloter la réalisation d'études sectorielles (études des filières, études de marché, études de faisabilité technico-économiques, plans stratégiques de développement des bioénergies, etc.) en fonction des demandes ponctuelles et des besoins des projets.*
- *Gérer le suivi budgétaire et administratif et les reportings de certains projets (revue des suivis budgétaires produits par les équipes locales, participation aux comités de pilotage annuels des projets, etc.).*
- *Gérer la communication interne et externe des projets et des activités sectorielles bioénergies, en développant notamment de partenariats avec des ONG, institutions et entreprises.*
- *Participer à l'élaboration des projets et au montage des dossiers de demandes de cofinancements.*
- *Contribuer au développement de la Plateforme Agrovalor, et coordonner et suivre la mise en œuvre du projet Agrovalor RCI ;*
- *Proposer, en fonction des opportunités et des contextes locaux ou internationaux, une revue périodique de la stratégie de développement des actions de l'association. Il s'agira également de s'appuyer sur des acteurs locaux (ONG, entreprises, institutions spécialisées, etc.), d'identifier des opérateurs locaux fiables et en capacité d'adapter et de diffuser les solutions proposées.*

### Focus sur le projet Agrovalor RCI

Le chargé de projets énergie sera en particulier responsable de la coordination du [projet Agrovalor RCI](#).

Le projet Agrovalor RCI est un projet de trois ans (déc. 2017 – nov. 2020) cofinancé par l'Agence Française de Développement (AFD). Son objectif est de promouvoir et diffuser des techniques et des équipements adaptés à la valorisation énergétique des déchets issus de la transformation de l'anacarde, du manioc et du karité en Côte d'Ivoire, en particulier dans les villes de Bouaké et de Korhogo. Le projet Agrovalor RCI vise à répondre aux besoins des petits agro-industriels et des groupements de femmes produisant l'attiéké et le beurre de karité. En Côte d'Ivoire, l'équipe du Projet est basée à Bouaké et se compose : d'un Chef de Projet, de deux chargés de mission environnement, d'un assistant comptable, d'un chauffeur et de plusieurs stagiaires.

En tant que coordinateur siège du projet, le chargé de projets énergie est responsable de la coordination, de la planification et du suivi des activités, en lien avec le Chef de projet qui supervise

l'équipe terrain. Cet accompagnement se fait à distance et au moyen de missions régulières en Côte d'Ivoire. Depuis le siège en France, le chargé de projets énergie est aussi responsable de la coordination avec les bailleurs et les partenaires du Projet.

### Profil du candidat recherché

- Motivation pour les objectifs de Nitidæ.
- Formation : Bac+5 avec une orientation en environnement et/ou énergétique.
- Expérience : expérience professionnelle significative sur la thématique environnement/ énergie et de préférence en Afrique
- Langues : français et anglais courants ; portugais est un plus.
- Compétences techniques requises : le candidat doit disposer d'une expérience significative dans la réalisation de projets similaires et dans la conception, l'installation et l'entretien d'équipements énergétiques + gestion de projets, connaissance des bioénergies et de la gestion et valorisation de déchets, expérience avec le secteur privé.
- Qualités souhaitées : autonomie, adaptabilité et capacité à travailler dans un contexte interculturel, capacité de synthèse, capacité à travailler à distance et dans l'urgence, capacité de prise de décision dans un environnement multi-partenarial, capacité à entreprendre et innover.

### Conditions de l'offre

- Poste basé en France, de préférence au siège de Nitidæ à Lyon – possibilité d'être basé dans les bureaux de l'association à Paris ou à Montpellier.
- Déplacements fréquents en Afrique à prévoir.
- Statut : CDD ou CDI selon profil.
- Début souhaité : dès que possible.
- Rémunération : selon profil et expérience.

### Pour postuler à cette offre

Envoyer CV + LM par email à [e.perrier@nitidae.org](mailto:e.perrier@nitidae.org) et [v.viguet@nitidae.org](mailto:v.viguet@nitidae.org)

Référence : Chargé de projets énergie

Sans réponse de notre part dans un délai de 2 semaines suite à l'envoi de votre candidature, vous pouvez considérer que votre candidature n'a pas été retenue.