

Chef de projet (VSI)

Mission et objectifs du poste :

En tant que Volontaire – Chef de projet NAMULI, vous serez basé(e) à Gurué, province de Zambézie au Mozambique, et représentant de Nitidæ auprès des divers partenaires du projet. Votre mission sera de développer l'approche stratégique et l'offre technique du projet et d'assurer, en étroite coordination avec les partenaires du projet la mise en œuvre des activités dans les communautés du Mont Namuli.

Position du poste :

Le poste de Volontaire – Chef de projet NAMULI est placé sous la responsabilité hiérarchique et opérationnelle du Directeur de Nitidæ au Mozambique (basé à Maputo). La mission sera menée en étroite concertation avec le Directeur de Nitidæ au Mozambique ainsi que l'ensemble des membres de l'équipe du projet (basés en France), pour guider l'orientation du projet et appuyer la coordination du projet avec les partenaires et bailleurs.

Responsabilités :

Le Volontaire – Chef de projet NAMULI aura pour mission de :

- Planifier les activités et coordonner la mise en œuvre des activités sur le terrain en étroite collaboration avec l'équipe de LUPA ;
- Coordonner la mise en œuvre du projet de délimitation des terres communautaires avec l'ONG Terra Firma et ORAM et la participation des autorités concernées dans la perspective de mise en place d'une aire protégée communautaire ;
- Identifier les besoins en renforcement de capacités et préparer les formations ;
- Contribuer à l'élaboration de l'intervention technique du projet auprès des producteurs (agriculture de conservation, système agroforestier) et au développement de chaîne de valeur durable (miel, café, etc..) ;
- Réaliser le suivi-évaluation des activités du projet par la mise en place d'une base de données, d'un système de cartographie (SIG) et d'un système de collecte d'information ;
- Réaliser les rapports de progrès technique et financier du projet ou autres documents (rapport de capitalisation, fiches techniques, support de formation, de sensibilisation) ;
- Collaborer avec les autorités concernées au niveau du district et de la province (agriculture, aires protégées) ;
- Travailler avec l'équipe projet de Nitidæ basée en France (Lab, experts agriculture, etc) ;
- Assurer le lien et un bon niveau d'information au sein des équipes et partenaires ;

Profil du candidat :

- Motivation pour les objectifs de Nitidæ et du projet Namuli ;
- Niveau (Bac +5) en aménagement territorial, agronomie ;
- Qualités : adaptabilité, esprit d'initiative, capacité de synthèse, coordination et capacité à travailler en équipe multi-partenaire, capacités physiques (marche à pied), à évoluer en autonomie, capacités techniques larges ;
- Maîtrise de l'outil informatique, SIG (QGIS), Maîtrise des outils NTIC (GPS, smartphones, photo), voire drones,
- Langues : Français et Portugais ou espagnol.
- Permis moto

Conditions :

- Statut : Volontaire ;
- Début souhaité : Début dès que possible ;
- Rémunération : selon profil et expérience ;
- Poste basé à Gurué, province de Zambézie au Mozambique.

Pour postuler à cette offre :

Envoyer CV + lettre de motivation **avant le 10 février 2019 par email** à jb.roelens@nitidae.org ;

Référence : VSI-NAMULI ; Sans réponse de notre part dans un délai de 4 semaines suite à l'envoi de votre candidature, merci de considérer votre candidature comme non-retenue.

L'ONG Nitidæ

Nitidæ (ex-ETC Terra-Rongead) est une association française créée en 2017 qui a pour objectif de préserver les forêts, à renforcer les chaînes de valeur et faciliter les interactions entre secteur privé et public. Avec une équipe d'environ **65 collaborateurs** (économistes, ingénieurs, agronomes, forestiers, spécialiste du carbone du sol, experts en SIG et télédétection), **Nitidæ** peut concevoir, développer et mener des projets qui associent la préservation de l'environnement et le renforcement de l'économie locale. Actuellement **30 projets** sont menés principalement à Madagascar, au Mali, au Burkina Faso, au Mozambique et en Côte d'Ivoire.

Nitidæ fournit également une **expertise technique** aux entreprises agroalimentaires et cosmétiques pour améliorer la performance des chaînes de valeurs agricoles, atténuer les impacts sur l'environnement (préservation des ressources naturelles, efficacité énergétique des process de transformation, compensation carbone des activités), et stimuler le développement économique local en lien avec les organisations de producteurs. **Nitidæ** est membre de l'UEBT (Union for Ethical Bio Trade), des Conférences des Parties pour le Climat et de nombreuses initiatives pour la durabilité des filières (cajou, karité, cacao).

L'ONG Nitidæ au Mozambique et le projet NAMULI

Nitidæ est présente depuis 2013 au Mozambique où elle travaille autour de la Réserve Nationale de Gilé (RNG) dans la province de Zambézie au nord du pays. Nitidæ a notamment fait certifier le premier projet REDD+ du pays dans la RNG et met aujourd'hui en œuvre plusieurs projets :

- le projet **MOZBIO** visant à réduire la déforestation dans la zone tampon de la RNG ;
- le projet **ACAMAZ** d'appui au secteur de la noix de cajou au mozambique et pour le développement d'une production durable de cajou autour de la RNG ;
- Le projet **Laurel** de planification territoriale pour la résilience des paysages au Mozambique.
- Le Projet NAMULI a pour objectif de préserver la biodiversité et les services écosystémiques du Mont Namuli. En partenariat avec l'ONG LEGADO (US) et l'ONG mozambicaine LUPA, Nitidæ prétend renforcer la stratégie d'intervention dans le paysage du Mont Namuli afin de concilier une meilleure préservation des ressources naturelles et le développement de chaînes de valeurs durables pour améliorer les revenus des communautés, à long terme le projet Namuli vise la mise en place d'une aire protégée communautaire. En phase de développement, les activités pilotes à mettre en place sont notamment le processus la délimitation communautaire des terres et le développement de plan de gestion des ressources naturelles, la promotion de système de production agricole durable orientée vers le développement de chaîne de valeurs.