

OFFRE D'EMPLOI – CHARGÉ.E DE MISSION INFRASTRUCTURES

Lieu/déroulement	France ou Afrique de l'Ouest Missions régulières sur les sites d'intervention
Durée	CDD ou CDI, selon profil
Dossier de candidature	CV et Lettre de motivation
Pour postuler s'adresser à	Julia Artigas Sancho (j.artigassancho@nitidae.org) Étienne Perrier (e.perrier@nitidae.org)
Échéances	Candidatures acceptées jusqu'au 30 septembre Les entretiens auront lieu en octobre
Prise de poste	Novembre 2025 (souhaité)

Présentation de Nitidæ

[Nitidæ](#) est une organisation française dont l'objectif est de développer des projets alliant la préservation de l'environnement et le renforcement des économies locales. Avec une équipe de 200 employés (économistes, agronomes, forestiers, ingénieurs en procédés énergétiques, spécialistes du carbone des sols), Nitidæ met en œuvre plus de 30 projets à Madagascar, au Burkina Faso, en Côte d'Ivoire, au Sénégal, au Cameroun, en Tanzanie et au Mozambique. Nitidæ apporte également son expertise technique aux entreprises pour améliorer la performance des filières agricoles, atténuer les impacts environnementaux (préservation des ressources naturelles, efficacité énergétique, bilan carbone et mitigation) et stimuler le développement économique local en lien avec les organisations de producteurs.

Pôle Énergies et infrastructures

Au sein du pôle *Énergies et Infrastructures*, une équipe d'ingénieurs combinant des compétences diverses en énergies, mécanique, process agroalimentaire et assainissement participe à l'action de nitidæ, au service des divers activités mises en œuvre :

- **Projets axés sur la bioénergie** pour les populations ayant peu accès aux formes d'énergies modernes et pour les acteurs économiques souhaitant augmenter la valeur ajoutée liée à la transformation locale des matières premières (exemple : projet [Biostar](#) et notre plateforme [Agrovalor](#)).
- À travers des **projets paysage**, nitidæ déploie une action multidisciplinaire et de fond, le plus souvent autour de lieux à haute valeur environnementale en Afrique (exemple : projet [PAPBio Comoé](#)). Le concours du Pôle Énergies et Infrastructures est clé dans l'apport de solutions appropriées pour le développement de nouvelles activités, la création d'infrastructures communautaires de base ou encore le lancement d'initiatives vertueuses (efficacité énergétique, recyclage/circularité des ressources, bois énergie, etc.).
- L'expertise de l'équipe est également mise en valeur à travers les **études et prestations de services**, le plus souvent avec une approche filières (exemple : [CHAUFFETEIN](#)).

Toutes ces actions font appel, entre autres, à des compétences qui dépassent les domaines purement énergétiques, agroindustriels ou développementaux.

Afin de compléter nos compétences au sein du pôle *Énergies et infrastructures*, nitidæ souhaite recruter un.e chargé.e de mission équipements ruraux.

Poste et missions

Mission

Le.a chargé.e de mission Infrastructures aura pour mission de mettre à disposition son expertise dans le cadre des projets de terrain de Nitidæ ou, en deuxième plan, de consultances auxquelles concourt Nitidæ.

Toujours en collaboration avec les autres membres du Pôle Énergies et Infrastructures, notamment les coordinateurs du pôle et les Chefs d'équipe nationaux, le.a chargé.e de mission Infrastructures sera en charge des activités suivantes pour les projets ayant des composantes technologiques et/ou infrastructurelles :

- *Appuyer/suivre les équipes dédiées*, en termes technique et de gestion des projets.
- *Piloter la réalisation d'études et de travaux d'infrastructures* (hydrogéologie, aménagement de zones irriguées, locaux agricoles et infrastructures sociales) en fonction des demandes ponctuelles et des besoins des projets. Au besoin, arbitrer sur les choix techniques à réaliser en termes de matériaux, délais ou type de prestataire, et contribuer au dimensionnement des équipements à installer.
- *Contribuer au pilotage et assister les équipes dans le dimensionnement, la mise en œuvre et les processus innovants* autour d'équipements ruraux et agricoles : décortiqueuses, moulins, presses, torréfacteurs, semoirs...
- *Coordonner et capitaliser sur les projets réalisés ou en cours de réalisation* en promouvant l'essor d'une méthode d'intervention cohérente avec les initiatives en cours de Nitidæ.
- *Assurer des activités de veille sur la thématique*, nourrissant ainsi les propositions techniques en phase de conception de projet.
- *Gérer, avec la coordinatrice du pôle, la communication interne et externe des projets et des activités sectorielles énergies / mécanisation / infrastructures*, en développant notamment des partenariats avec des ONG, institutions et entreprises.
- *Faciliter aux gestionnaires de projet le suivi budgétaire et administratif et les reportings des activités thématiques* : participer à la rédaction d'appels d'offres, participation aux séances de planification annuelle, suivi et compilation des documents d'exécution du marché conformément aux demandes du bailleur, etc.
- *Participer à l'élaboration des projets* et au montage des dossiers de demande de cofinancements.
- *Contribuer au développement de la [Plateforme Agrovalor](#)*, notamment par la promotion d'autres technologies appropriées (low-tech) comme celles inventoriées dans notre [Catalogue](#).
- *Contribuer, en fonction des opportunités et des contextes locaux ou internationaux, à la revue périodique de la stratégie de développement des actions de l'association*. Il s'agira de concilier les défis détectés sur le terrain avec la vision de notre association, éventuellement en tissant des partenariats stratégiques avec des acteurs locaux clés (ONG, entreprises, institutions spécialisées, etc.), fiables et en capacité et de diffuser les solutions proposées.

Profil recherché

- Motivation pour les objectifs de Nitidæ
- **Formation** : Bac+3 ou Bac+5 avec une orientation mécanique, génie civil, ingénieur généraliste ou assimilé.
- **Expérience** : expérience professionnelle significative sur des ouvrages en milieu rural, de préférence en Afrique, de type :
 - o Forage, adduction d'eau
 - o Aménagements hydroagricoles
 - o Petite mécanisation agricole : bineuse, décortiqueur, pompage solaire, moulins, etc.
 - o Infrastructures rurales et communautaires : dispensaire, centres d'activités, serres...
 - o Électricité bâtiment
- **Langues** : maîtrise professionnelle du français et anglais ; portugais est un plus.
- **Autres compétences requises** : expérience significative dans la direction de projets similaires et dans la conception, l'installation et l'entretien d'équipements ou machines agricoles, expérience avec le secteur privé.
- **Qualités souhaitées** : autonomie, adaptabilité et capacité à travailler dans un contexte interculturel, capacité de synthèse, sens de l'humour, 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

- CDD ou CDI de droit français, selon profil.
- Poste basé en France. Localisation dans un de nos pays d'intervention en Afrique de l'Ouest également possible.
- Vous travaillerez en étroite collaboration avec les autres membres du Pôle *Énergies & Infrastructures* de Nitidæ, mais également les collègues des différents pôles d'expertise (*Transitions agroécologiques, Marchés & filières, Lab*)
- Déplacements fréquents en Afrique à prévoir.
- Début souhaité : novembre 2025.
- Rémunération : selon profil et expérience (grille salariale basée sur la convention collective SYNTEC).
- Tickets restaurants / Mutuelle / 50% transports en commun.
- Possibilité de télétravail partiel.
- Autres conditions de travail à discuter lors de l'entretien.

Candidature

Si ce poste vous intéresse, merci d'envoyer CV + LM par email **au plus tard le 30 septembre** à e.perrier@nitidae.org et j.artigassancho@nitidae.org avec en objet : « **Candidature Chargé.e de mission infrastructures** »

Sans réponse de notre part dans un délai de 2 semaines après la date limite, vous pouvez considérer que votre candidature n'a pas été retenue.