

Avis de recrutement



Conseiller.ère Technique en
Agroécologie et Agrométéorologie
Atsimo Atsinanana et Vatovavy et Fitovinany

Bureau/Projet :

PrAda II

Lieu de travail :

Manakara

Référence du poste :

CTAS_PRADA_MANAKARA

Type de contrat :

CDD

Durée du contrat :

1 an

Date limite de candidature :

29/04/2026

Contexte

Mandatée par le BMZ, la GIZ met en œuvre la deuxième phase du projet Adaptation des chaînes de valeur agricoles au changement climatique (PrAda II) dans trois régions du sud et sud-est de Madagascar (Androy, Anosy, Atsimo Atsinanana), sous la tutelle du MINAE. Ce projet vise à intégrer l'adaptation au changement climatique dans la promotion des chaînes de valeur agricoles sélectionnées : arachide, gingembre, miel, café, girofle, poivre, vanille et pêche maritime. Il contribue également au renforcement des acteurs de ces chaînes de valeur et s'articule autour de trois composantes principales : • Composante 1 : Systèmes de production adaptés au changement climatique ; • Composante 2 : Services financiers pour l'adaptation au changement climatique et le transfert des risques ; • Composante 3 : Renforcement des capacités économiques des acteurs des chaînes de valeur sélectionnées.

Vos responsabilités principales

- **Piloter au niveau régional la conception, la production et la diffusion d'outils techniques en agroécologie et en agrométéorologie** (fiches techniques, supports de formation, prévisions saisonnières et intra-saisonnières, calendriers culturaux, bulletins agro-climatiques), en étroite collaboration avec les partenaires du projet.
- **Assurer la coordination et le suivi des activités de diffusion des techniques de production résilientes dans ses régions d'intervention**, incluant l'encadrement continu des techniciens de proximité dans l'animation et le pilotage des Champs Écoles Climat (CEC), la gestion des parcelles de démonstration, ainsi que l'accompagnement post-formation des producteurs dans leurs propres parcelles.
- **Superviser la mise en place et le fonctionnement des stations météorologiques paysannes** au sein des Champs Écoles Climat (CEC) et accompagner les producteurs dans leur utilisation pour la prise de décision agricole.
- **Assurer un suivi post-formation rigoureux** afin de favoriser l'adoption effective des pratiques agroécologiques et des services climatiques par les producteurs dans leurs propres parcelles.
- **Conduire une évaluation continue des approches** de diffusion des techniques de production résilientes et des services agrométéorologiques mis en œuvre par le projet, afin d'identifier des pistes d'amélioration, d'innovation et de diversification des pratiques vulgarisées.

- **Assurer la gestion technique et contractuelle des prestataires de services** de ses régions d'interventions, notamment ceux impliqués dans la production, la diffusion et la vulgarisation des services climatiques et des approches agroécologiques, en garantissant le respect des livrables et des délais.
- **Fournir un appui technique aux partenaires institutionnels**, notamment les STD, les CTD, les centres de recherche, les organisations paysannes et les acteurs du secteur privé engagés dans la promotion de l'agroécologie et de l'agrométéorologie.
- **Veiller à la cohérence et à la complémentarité des activités menées dans sa zone d'intervention** avec celles des autres conseillers techniques, tout en assurant un alignement avec les initiatives locales et régionales en matière d'adaptation de l'agriculture au changement climatique.
- **Représenter le projet au niveau régional** dans les plateformes de concertation, groupes de travail et dialogues sectoriels liés à l'adaptation de l'agriculture au changement climatique.
- **Assurer l'intégration transversale du genre et de l'inclusion sociale** dans la planification, la mise en œuvre et le suivi des activités sous sa responsabilité.
- **Contribuer à la mise en place et à l'actualisation du système de collecte de données du projet**, en garantissant la qualité des informations utilisées pour le suivi-évaluation et la capitalisation des expériences.
- **Contribuer à la rédaction des rapports techniques, notes conceptuelles et documents stratégiques** nécessaires au pilotage du projet et à la communication avec les partenaires et les bailleurs.

Votre profil

Formation et expériences professionnelles

- Diplôme universitaire Bac +5 en agronomie, agrométéorologie, météorologie, géographie ou tout autre domaine pertinent.
- Expérience d'au moins 3 ans dans la mise en œuvre d'activités d'adaptation au changement climatique dans le secteur agricole, au niveau local ou régional, avec une expérience avérée dans la promotion de l'agroécologie et de l'agrométéorologie opérationnelle.

Expériences sectorielles

- Bonne connaissance des Bonnes Pratiques Agricoles (BPA) issues de l'agroécologie, appliquées aux principales filières de rente appuyées par le projet, notamment la vanille, le poivre, le girofle, l'arachide, le gingembre et le miel.
- Solide expérience dans l'utilisation des services climatologiques pour l'agriculture, incluant la collecte, l'analyse et la diffusion d'informations pratiques (prévisions saisonnières et intra-saisonnières, calendriers culturels, conseils pour la contre-saison, etc.).
- Bonne connaissance des acteurs régionaux en agroécologie et agrométéorologie (SRM, DRAE, FOFIFA, GSDM, etc.) et expérience avérée de collaboration avec eux dans le cadre de l'appui des producteurs locaux.
- Expérience pratique en encadrement et en supervision technique des activités de terrain, notamment lors des missions auprès des producteurs et des techniciens de proximité.
- Solides compétences en suivi opérationnel des contrats et coordination des prestataires sur le terrain.
- Maîtrise des approches de planification, de suivi et d'évaluation de projets, y compris l'utilisation d'outils de suivi tels que cadres logiques, indicateurs, plans de travail.
- Excellentes capacités d'analyse, de synthèse et de rédaction de rapports techniques.
- Aptitude confirmée à concevoir, organiser et animer des ateliers/formations en malgache et en français.
- Bonne maîtrise des outils informatiques et numériques, notamment MS Office, Excel avancé, Access et applications de collecte de données (Tooladata, KoboToolbox, ODK, etc.).
- Une expérience préalable dans des projets de développement, en particulier dans le cadre de programmes mis en œuvre par la GIZ ou d'autres organismes internationaux, serait un atout.
- La connaissance des procédures administratives et financières de la GIZ constituerait un atout.
- Bonne connaissance des secteurs de l'agroécologie et de l'agrométéorologie et expérience avérée de collaboration avec les institutions publiques et privées qui y sont engagées (DRAE, SRM, FOFIFA, services déconcentrés, collectivités territoriales, entreprises agroalimentaires, ONGs, etc.).

Compétences sociales

- Sens de l'initiative / autonomie
- Endurance/tolérance à la frustration/résistance au stress
- Esprit d'équipe et de coopération
- Capacité de négociation et de gestion des conflits
- Compétences managériales
- Intègre

Langues étrangères

- Français : Maîtrise parfaite à l'écrit et à l'oral
- Anglais : Maîtrise parfaite à l'écrit et à l'oral

- Bonne **connaissance des cultures locales** et des dialectes des régions d'intervention, souhaitée.

Postulez!

Si le poste vous intéresse et si vous estimez répondre au profil requis, veuillez envoyer votre dossier de candidature (en format PDF) dans un seul mail, composé de :

- **Lettre de motivation** (obligatoire)
- **CV actualisé** (max. 2 pages) avec photo d'identité récente et **au moins 03 références** (obligatoires)

A l'adresse giz-hr-Madagaskar@giz.de au plus tard le **29.04.2026**

Veuillez mettre en objet de votre courriel la référence suivante : « **CTAA_PRADA_MANAKARA** ».

Seul(e)s les candidat(e)s présélectionné(e)s seront contacté(e)s pour la suite de la procédure.