



Description de poste Cadre associé (APO)

1. Informations générales

- Titre: Cadre Associé (APO) Energie
- Domaine de compétence: Energie pour la filière agroalimentaire et bioénergie durables dans le contexte de l'Accord de Paris sur le Changement Climatique
- Division/Service technique: Division du Climat et de l'Environnement (NRC)
- Lieu d'affectation: Rome avec des possibilités de déplacement à l'étranger
- Langues requises: Connaissance de travail/ niveau intermédiaire de l'anglais (parlé, écrit et lu)

2. Supervision

- Nom(s) et titre(s) des supérieur(s) hiérarchique(s) / mentor(s): Olivier Dubois, Fonctionnaire Principal Ressources Naturelles (Energie) et Irini Maltsoylou, Fonctionnaire Ressources Naturelles (Energie).

- Description de la fonction d'encadrement:

L'encadrement a pour objectif d'apporter des conseils de façon continue, d'offrir des opportunités de développement professionnel au titulaire tant sur les thèmes de recherche associés que dans son poste au sein de l'organisation. L'encadrement fournit un support par le biais d'un suivi des activités et des travaux entrepris par le titulaire.

L'expert associé sera régulièrement en contact avec ses supérieurs et autre personnel technique de façon informelle à travers des contacts quotidiens et/ou hebdomadaires et de façon formelle à travers des réunions hebdomadaires.

En ce qui concerne les missions de terrain, l'expert associé participera à des missions, accompagné de collègues expérimentés pour commencer, tandis qu'à terme il/elle pourra entreprendre des missions seul/e.

L'évaluation périodique des objectifs, de la performance, de l'apprentissage ainsi que l'expérience acquise font partie intégrante du processus.

3. Fonctions, responsabilités et résultats escomptés

Appui aux travaux du groupe énergie dans le cadre d'une agriculture durable et résiliente vis-à-vis du climat, en particulier ceux qui concernent la bioénergie durable, les liens eau-énergie-sécurité alimentaire ainsi que l'énergie dans des contextes d'urgence et/ou réhabilitation, avec un accent plus spécifique sur les pays francophones.

Le travail concernera d'une part et en grande partie des appuis aux États Membres francophones de la FAO en matière d'appui aux politiques et programmes et à la préparation, mise en œuvre et suivi de projets; d'autre part, des travaux normatifs tels que développement d'outils et approches et/ou rapports thématiques.

Les résultats escomptés consistent en un apprentissage personnel ainsi que le renforcement de l'appui de la FAO aux pays francophones concernant la thématique

relative à l'énergie pour la filière agroalimentaire et la bioénergie durables dans le contexte de l'Accord de Paris sur le Changement Climatique.

4. Qualifications essentielles et expérience

- Etudes:
Diplôme universitaire en agronomie, gestion des ressources naturelles, énergie ou matières apparentées.
- Expérience professionnelle:
Au moins deux ans d'expérience en agronomie, gestion des ressources naturelles et/ou énergie, dont une partie à l'étranger si possible.
- Connaissances informatiques et linguistiques:
Connaissance courantes des langages informatiques usuels (WORD, EXCEL, PPT) et connaissance intermédiaire en anglais (parlé, lu et écrit).

5. Qualifications souhaitées et compétences (y compris capacités relationnelles)

- Capacité à analyser les questions liées aux problématiques de développement y compris dans des contextes de gestion des risques et des catastrophes;
- Aptitude à rédiger des rapports clairs et concis;
- Capacité à travailler en équipe et à établir et maintenir de bonnes relations avec l'équipe et les partenaires afin d'atteindre les objectifs communs;
- Capacité à communiquer en français et en anglais oral et écrit; la connaissance d'une langue supplémentaire en plus du français et de l'anglais serait un avantage;
- Capacité à évoluer dans un environnement multiculturel;
- Forte motivation personnelle.

6. Eléments de formation et d'apprentissage

Décrire les opportunités de formation de type formel ainsi que d'apprentissage:

A la fin de sa mission, l'expert associé devra être capable de:

- Comprendre les enjeux globaux liés à la bioénergie ainsi que les liens eau-énergie-sécurité alimentaire;
- Connaître et déployer les outils et approches développés par la FAO en matière de bioénergie durable et des liens eau-énergie-sécurité alimentaire ;
- Elaborer et évaluer des documents de projet visant à mettre en place l'approche nexus sur l'eau-énergie-sécurité alimentaire;
- Identifier les bonnes pratiques de mise en œuvre des activités liées à l'approche Bioénergie et Sécurité Alimentaire (BEFS). Collecter et préparer du matériel pour les activités de documentation des expériences de terrain, de communication et de plaidoyer;
- Assurer le suivi technique des projets et fournir un apport technique dans son domaine d'expertise;
- Maîtriser la gestion par objectifs et l'évaluation des résultats dans le contexte d'une organisation intergouvernementale;
- Être familier avec les politiques et procédures de la FAO.

L'expert associé pourra participer à des sessions de formation spécifiques (aussi bien externes qu'internes), lui permettant d'améliorer ses connaissances techniques et professionnelles. Ces sessions seront financées principalement par le budget formation afférent au contrat du cadre associé.

7. Informations supplémentaires

- Présentation succincte du mandat/objectif et de la structure du service/bureau et/ou du projet (*le cas d'échéant*):
Le mandat de l'équipe énergie présente au siège de la FAO est , d'une part, d'améliorer l'accès aux services énergétiques modernes, d'améliorer l'efficacité énergétique et graduellement d'augmenter la part d'énergie renouvelable le long de la filière agro-alimentaire ; d'autre part de promouvoir la production durable de bioénergie via des activités conceptuelles et des travaux sur le terrain dans les pays membres de la FAO qui sollicitent un appui dans ce domaine.
L'équipe énergie est composée d'une quinzaine de personnes, y compris des spécialistes en agronomie, économie agricole, gestion des ressources naturelles et énergie.
- Brève description des activités principales (pour les projets prière de spécifier la date limite):
Dans le cadre des activités liées à la bioénergie et la sécurité alimentaire, le cadre associé devra aider l'équipe Energie en ce qui concerne le déploiement et la formation liés à l'approche Bioénergie et Sécurité Alimentaire (BEFS). Cette dernière aide dans la définition et le développement des options durables dans les Etats- membres de la FAO. Cette activité pourrait en particulier concerner la Côte d'Ivoire, le Bénin et le Togo.
Le cadre associé devra en outre appuyer l'équipe à propos du lié à la sécurité de l'accès au carburant et à l'énergie (SAFE), qui vise à lutter contre les risques multisectoriels et les défis associés au manque d'accès à l'énergie dans les crises de longues durées et les contextes de catastrophes naturelles. Plus précisément, le travail sera axé sur l'aide dans le développement de la stratégie de travail pour les pays francophones comme le Tchad et la République Démocratique du Congo, et le soutien nécessaire pour l'élaboration des documents d'orientation pour SAFE destinés aux bureaux décentralisés.
D'autre part, il est possible que le cadre associé puisse participer à un projet relatif à l'approche nexus sur l'eau-énergie-sécurité alimentaire dans le bassin du fleuve Niger et à un projet sur l'énergie « propre » dans la filière agro-alimentaire en Tunisie.
- Programmes/projets et activités spécifiques sur lesquels le Cadre associé travaillera:
Le cadre associé travaillera en particulier dans le cadre des activités effectuées dans les pays francophones. Cependant, selon ses connaissances linguistiques elle/il pourra aussi être impliqué(e) dans les travaux dans d'autres pays. Le cadre associé sera aussi impliqué dans des travaux conceptuels/normatifs.
- Conditions de vie au lieu d'affectation:
Les conditions de vie à Rome sont comparables à celles d'autres capitales du sud de l'Europe. Le coût de logement y est relativement élevé (compter au moins 500-770 EURO par mois pour une chambre/un petit studio); les autres coûts de la vie sont relativement abordables et certainement moins chers qu'à Paris.