



Programme de Résilience du Système
Alimentaire en Afrique de l'Ouest

TERMES DE RÉFÉRENCES

Sélection de candidats pour la formation en Master en Changement Climatique et Développement Durable

I. Information sur l'appel à candidature

Intitulé des formations : Master en Changement Climatique et Développement Durable

Public cible : *Tous les candidats âgés entre 25 et 40 ans pour le diplôme de Master en Changement Climatique et Développement Durable. Sont candidats, les agents des services publics œuvrant dans les domaines du Climat, de l'Agriculture, des Ressources en Eau ou de l'Environnement, âgés au plus de 40 ans et ayant reçu l'autorisation de la haute hiérarchie de leur institution.*

II. Contexte et justification

Le Tchad est un pays sahélien enclavé à faible revenu qui compte 16,2 millions d'habitants, dont la plupart vivent en milieu rural (78 %). Avec un Produit Intérieur Brut (PIB) par habitant estimé à 614 dollars en 2020, le Tchad est l'un des pays les plus pauvres du Monde. La pauvreté reste omniprésente au Tchad, avec 42 pour cent de la population vivant sous le seuil de pauvreté international de 1,90 USD par jour (parité de pouvoir d'achat 2011). Bien que le taux de pauvreté soit resté stable entre 2018 (40,2 %) et 2019 (40,1 %), il a légèrement augmenté en 2020 (41,7 %) en raison des perturbations liées à la COVID-19, entraînant 0,5 million de personnes supplémentaires dans la pauvreté. La pauvreté devrait encore augmenter à court terme (42,9 % en 2022), avec des conséquences sur la sécurité alimentaire.

En outre, la productivité de grands secteurs de l'économie (agriculture, élevage, pêche.) subit les effets des modifications du climat à grande échelle observées depuis plus de 40 ans. Des inondations, des sécheresses, de l'évolution des schémas météorologiques, de l'intermittence ou de l'augmentation des précipitations et de toute autre catastrophe tels que les maladies, les ennemis des cultures liés aux événements climatiques, sont observés à un rythme stupéfiant. De même, l'insuffisance et le vieillissement de ressources humaines qualifiées constaté dans le domaine précis handicapent le fonctionnement du service de Ressource en Eau.

Le Gouvernement de la République du Tchad en collaboration avec la Banque mondiale et la CEDEAO, a initié le Programme d'appui à la résilience des systèmes alimentaires en Afrique de l'Ouest (PRSA2). Le gouvernement tchadien prévoit la mise en œuvre du Programme d'appui à la résilience des systèmes alimentaires en Afrique de l'Ouest (PRSA 2) qui concerne le Ghana, la Sierra Leone du FSRP 2, sous la conduite du Ministère en charge de l'Agriculture. Cette phase vise à renforcer la gestion des risques du système alimentaire régional, à améliorer la durabilité de la base productive dans les zones ciblées et à développer les marchés agricoles régionaux et améliorer le dispositif de lutte antiacridien.

Dans l'exécution, de son Plan de travail Annuel 2025 le PRSA/FSRP prévoit financer la formation diplômante en Master en Changement Climatique et Développement Durable. Le Centre Régional AGRHYMET CCR-AOS qui est en charge de la formation de cadres de haut niveau pour répondre aux besoins des pays FSRP, ouvre la formation dont une promotion pour l'année 2025 qui démarre dans les mois à venir. A cet effet, la Coordination Nationale FRSP du Tchad lance un appel à candidature pour la sélection des candidats.

Les présents termes de référence sont élaborés pour permettre de sélectionner de candidats de deux sexes de niveau Bac scientifique+5 et Bac scientifique +4 en Agro-Météorologie, ou en Agronomie, Science de l'eau ou de l'Environnement, Géographie physique pour renforcer le personnel vieillissant de services techniques étatiques.

III. Objectif de la formation,

L'objectif est donner une formation d'un (01) an pour former les jeunes en Master en Changement Climatique et Développement Durable.

L'objectif du Master est de former des cadres de haut niveau qui sauront, d'une part, valoriser et capitaliser les connaissances sur la science du climat pour les études de vulnérabilité, d'impact et d'adaptation au changement climatique (CC), et d'autre part, faire intégrer la dimension CC dans les plans d'actions, les programmes et les stratégies régionales, nationales et locales de développement. Ce master vise également à former des cadres qui seront capables d'aider les pays à s'intégrer activement dans les débats inter gouvernementaux sur le climat.

Le groupe cible est constitué des professionnels des services publics, parapublics ou privés œuvrant dans les domaines de l'Agrométéorologie, l'agriculture, la foresterie, l'écologie et la géographie etc.

Objectifs spécifiques

Former des cadres capables de :

- Valoriser et capitaliser les connaissances sur la science du climat pour les études de vulnérabilité, d'impact et d'adaptation au changement climatique (CC) ;
- Faire intégrer la dimension CC dans les plans d'actions, les programmes et les stratégies régionales, nationales et locales de développement ;
- Aider le pays à s'intégrer activement dans les débats inter gouvernementaux sur le climat.
- Faire des analyses en changement climatiques et du développement durable ;
- Faire des négociations internationales sur le climat ;
- Aider à augmenter les productions agricoles grâce aux technologies de l'agriculture intelligente face aux climats pour une résilience en insécurité alimentaire ;

IV. Résultats attendus

- A la fin de formation les experts en changement climatique sont disponibles ;
- Les connaissances sur la science du climat pour les études de vulnérabilité, d'impact et d'adaptation au changement climatique (CC) sont valorisées et capitalisées ;
- La dimension CC est intégrée dans les plans d'actions, les programmes et les stratégies régionales, nationales et locales de développement ;
- Les Experts en CC ont aidé le Tchad à s'intégrer activement dans les débats inter gouvernementaux sur le climat.
- Des analyses en changement climatiques et du développement durable sont faites ;
- Des négociations internationales sur le climat sont faites ;
- les productions agricoles ont augmenté grâce à l'application des technologies de l'agriculture intelligente face aux climats et la population est résiliente en insécurité alimentaire ;

V. Qualifications requises

Education :	Pour être candidat à cette formation en Master en Changement Climatique et Développement Durable, il faut répondre aux critères ci-dessous énumérés : <ul style="list-style-type: none">- Avoir un diplôme de niveau Bac+4 au plus en Agrométéorologie, en Agronomie, en Ecologie, en en Foresterie, en Géographie, Science de l'Eau, ou tout autre diplôme équivalent reconnu par l'AGRHYMET pour le cycle de Master en CC.
Langues	Une excellente maîtrise du Français et une bonne connaissance de l'anglais

VI. Soumission des dossiers

Le (la) candidat(e), intéressé (e) doit soumettre un dossier comprenant :

- Une copie certifiée d'extrait d'acte de naissance ;
- Un certificat de nationalité ;
- Un casier judiciaire ;
- Un certificat médical d'aptitude physique ;

- Une copie certifiée et authentifiée du diplôme d'Ingénieur de Conception ou de Maîtrise en Agrométéorologie, Agronomie, en Ecologie, en Géographie ou tout autre diplôme équivalent reconnu par le Centre AGRHYMET ;
- Un curriculum vitae détaillé.

Date limite et lieu de remise des dossiers

Le dossier complet devra être remis au secrétariat du PRSA cis au quartier Moursal non loin de l'Université Emi Koussi à l'adresse de Mme la Coordinnatrice du PRSA en précisant le cycle choisi au plus tard le 27 /03/2025 à 12h00.

Les candidatures féminines sont encouragées

Fait à N'djaména, le 19 Mars 2023

La Coordinnatrice du PRSA



Mme KONINGAR MODJIMADI Emma

