



Ambassade de la
République Arabe d'Egypte
- Burkina Faso -

| | |
|--|------------|
| MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DES AMENAGEMENTS HYDRO-AGRIcoles ET DE LA MECANISATION | |
| Cabinet | |
| COMPTE RENDU | DEBARRAIRE |
| Le: 11/10/21 | |
| Page n°: 158 | |

DATE: 11/10/2021
REF.: 112/stg.aepd/2021

*L'Ambassadeur de la République Arabe d'Egypte
au Burkina Faso*

A

S. E. M. Salifou Ouedraogo
Ministre de l'Agriculture
et des Aménagements
Hydro-agricoles
S/C

S. E. M. Alpha Barry
Ministre des Affaires Etrangères,
de la Coopération, de l'Intégration
Africaine et des Burkinabè de
l'Extérieur

Excellence Monsieur le Ministre,

J'ai l'honneur de porter à votre aimable connaissance que l'Agence Egyptienne du Partenariat pour le Développement (AEPD) organise un stage de formation, destiné aux Cadres des pays africains frères, dans le domaine d' « **Impact du Changement Climatique sur la Productivité Agricole en Afrique** », dont les détails et les conditions sont les suivantes:

I- Les détails:

- 1- Le stage se déroulera du 21 Novembre au 06 Décembre 2021 en Egypte.
- 2- L'Agence prendra en charge les frais de transport (billets d'avion aller/retour, sans prendre en compte les pénalités dues aux retards, modifications ou changement de nom du participant par un autre), l'hébergement complet, le transport urbain et les frais relatifs à la formation.
- 3- Le stage sera dispensé en anglais avec une traduction simultanée en français.
- 4- Les dossiers des candidats sont envoyés directement à l'Ambassade.
- 5- La date limite de dépôt des dossiers est fixée au Lundi 01 Novembre 2021.
- 6- Je vous prie, Monsieur le Ministre, de bien vouloir instruire les autorités compétentes afin de désigner quatre (04) candidats et faire parvenir leur candidature à l'Ambassade dans les meilleurs délais.



Ambassade de la
République Arabe d'Egypte
- Burkina Faso -

DATE: 11/10/2021
REF.: 112/stg.aepd/2021

7- Les candidatures féminines sont vivement encouragées.

II- Les conditions de candidature:

- 1- Un curriculum vitae bien détaillé avec les contacts téléphoniques.
- 2- Le carnet international de vaccination à jour, et un certificat médical attestant que le candidat n'est atteint d'aucune maladie chronique ou contagieuse (tel que le VIH Sida, etc...).
- 3- Une photocopie du passeport de l'intéressé.
- 4- Etre en possession d'un trousseau de traitement de secours du Paludisme (Malaria) au cas où les symptômes apparaissent dès l'arrivée au Caire.
- 5- Etre apte physiquement afin de participer au programme du stage.
- 6- Etre spécialisé ou travailleur dans le domaine de formation, de préférable les météorologistes ou agro-météorologistes.
- 7- Etre candidat à la dite formation en Egypte pour la première fois.
- 8- Faire un rapport sur l'impact du changement climatique dans les différents domaines de production agricole dans le pays du candidat, avec des recommandations d'atténuation des effets du changement climatique, et des idées pour un plan stratégique d'adaptation aux changements climatiques.
- 9- Tout candidat qui décide de renoncer à sa candidature après confirmation de son voyage, est invité à rembourser les frais relatifs à l'annulation de son billet et adresser une lettre explicative des motifs d'excuses à l'Ambassade d'Egypte.

Dans l'attente de votre réponse, Je vous prie, Monsieur le Ministre, d'agréer mes respects et ma très haute considération.

cordialement,

Abrahim El khouli

Ambassadeur d'Egypte

PJ: Programme de stage de Formation

QF 4-2-4-3

EGYPTION METEOROLOGICAL
AUTHORITY

Department name: Programs &
Evaluation

Code (053)



وزارة الطيران المدني
الهيئة العامة للأرصاد الجوية
اسم الإدار : البرامج والتقييم
كود (٠٥٣)

Impact du changement climatique sur la productivité agricole dans les pays africains

Description du cours:

Ce cours est destiné pour personne, qui a un intérêt d'étudier le changement climatique et son impact aux différents domaines de l'agriculture et de la productions agricole.

Le cours est désigné pour étudier les techniques les méthodes modernes dans le domaine de l'agriculture afin d'adapter avec les changements climatiques.

Période de cours

2 semaines

Résultats d'apprentissage attendus

- 1- Connaître les causes des effets du changement climatique.
- 2- Déterminer les impacts du changement climatique dans les différents domaines de l'agriculture et les productions agricoles.
- 3- Possibilité d'émettre des recommandations pour atténuer l'impact négatif et augmenter l'impact positif du changement climatique.
- 4- Capable de préparer un plan stratégique pour l'adaptation aux éléments du changement climatique dans les domaines de l'agriculture.

Ce cours est destiné aux:

Météorologistes, Agrométéorologiste et diplômé approprié qui s'intéresse et a de l'expérience dans ce domaine.

Le contenu des cours

- introduction aux changements climatiques et variabilité climatique
- Changement climatique et nutrition des plantes
- Changement climatique et biologie du sol
- Impact du changement climatique sur le secteur agricole
- Méthode de corrélation de Eddy pour mesurer l'évapotranspiration
- La technologie de la géo-information comme outil pour l'agriculture durable en milieu aride
- Introduction au système d'information géographique et à la télédétection et à leurs différentes applications environnementales.
- Collecte et représentation des paramètres climatiques dans l'environnement SIG
- Agriculture intelligente face au climat pour la durabilité de l'environnement
- Stratégie d'adaptation et d'atténuation des changements climatiques sur le secteur agricole dans les pays en développement
- Améliorer les pratiques agricoles et l'agriculture biologique pour réduire l'impact négatif des changements climatiques

QF 4-2-4-3

**EGYPTION METEOROLOGICAL
AUTHORITY**

Department name: Programs &
Evaluation

Code (053)



وزارة الحلبيران المدني
الهينة العاحسة للأرصاء الجوية
اسم الإدارة : البرامج والتقييم
كود (٠٥٣)

- Ravageurs et maladies affectant les cultures agricoles
- Surveillance, déclaration et vérification des GES
- Changement climatique vs. ressources hydriques et IoT en agriculture
- Développement des systèmes d'irrigation et de son rôle dans l'optimisation de la productivité des cultures
- Modélisation de la gestion de l'irrigation et de la productivité de l'eau des cultures
- Utilisation de l'eau marginale
- Améliorer la productivité de l'eau dans les régions arides et semi-arides
- Gestion efficace de la sécheresse dans les régions arides et semi-arides
- Distribution des précipitations et leur changements
- Événement extrême (inondation - sécheresse - gel et vagues de chaleur)
- Conservation des sols
- Evaporation et méthode d'irrigation avancée

Format du cours

Conférences, session pratique en laboratoire, discussion de groupe, visite d'étude et présentation des participants, etc.

Instructeurs

Des experts seniors du RTC au Caire et prof. et un doctorat d'autres universités.

Langue utilisée

Le cours se déroulera en anglais et sera traduit en français.

Qualifications des participants pour l'admission

Les participants sont requis:

Être météorologue ou agro météorologiste ou des diplômés appropriés liés à ce sujet et avoir de l'expérience dans ce domaine.

Outils d'apprentissage

Logiciel spécial

Évaluation des participants

- 1) pré-test avant de commencer le cours.
- 2) Les instructeurs évalueront la performance des participants dans des sessions pratiques.
- 3) Rédiger des examens ala fin du cours pour mesurer les connaissances transférées.
- 4) Chaque participant est tenu de faire un rapport contenant les éléments suivants:
impact du changement climatique dans les différents domaines des productions de l'agriculture les cultures et agricoles dans leurs pays - recommandation d'atténuation des effets du changement climatique dans son pays - rédaction d'un plan stratégique d'adaptation aux changements climatiques dans son domaine.