





MECANISME D'INVESTISSEMENT DE PROJETS RESILIENTS AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES AFRI-RES (MODULES DE FORMATION I & II)

APPEL A CANDIDATURES ET A DESIGNATIONS

L'ANNONCE EN BREF

Type de cours : Cours en ligne

Domaine de Programme: Changement climatique

Date: 11 Novembre 2024

Durée du stage : 6 Semaines

Langues: Français - Anglais

Date limite de dépôts des candidatures : 8 Novembre 2024



NB: L'IDEP encourage et soutient fortement la participation de fonctionnaires féminins dûment qualifiés à son programme de développement des capacités et de formation.

JUSTIFICATION DU PROGRAMME

L'Afrique doit combler d'énormes déficits d'investissement dans des secteurs critiques, notamment l'énergie, l'agriculture, l'eau, les transports, les villes et les écosystèmes. Ces secteurs sont au cœur du développement économique de l'Afrique, mais ils sont également très sensibles aux effets du changement climatique, qui coûtent déjà aux pays africains en moyenne 5 % de leur PIB par an. Les variations intra-saisonnières et à plus long terme des précipitations, les tendances des températures et les extrêmes climatiques, ainsi que la demande croissante de nourriture et d'énergie, exercent des pressions supplémentaires sur les systèmes de production et la gestion des ressources naturelles de l'Afrique.

L'Accord de Paris, fondé sur des engagements nationaux volontaires de réduction des émissions, vise à maintenir l'augmentation de la température mondiale en dessous de 2 degrés Celsius par rapport au niveau préindustriel et à poursuivre les efforts pour limiter l'augmentation de la température à 1,5 °C en réduisant les émissions mondiales de 45 % d'ici à 2030, pour atteindre la neutralité carbone d'ici à 2050. Bien que cet objectif soit possible si tous les pays prennent des mesures strictes, les engagements pris au niveau mondial, en particulier par de nombreux pays développés, lors de la COP26 dans le cadre du pacte de Glasgow sur le climat, sont loin d'atteindre les réductions d'émissions nécessaires pour atteindre l'objectif de la conférence de Glasgow.

Accord de Paris. Il est donc très important que les investissements substantiels nécessaires pour combler les écarts de développement de l'Afrique soient réalisés de manière à renforcer la résilience au changement climatique.

Le mécanisme d'investissement de projets résilients aux changements climatiques (AFRI-RES) est une initiative conjointe de la Commission économique pour l'Afrique (CEA), de la Banque mondiale, de la Commission de l'Union africaine (CUA) et de la Banque africaine de développement (BAD), avec le soutien financier initial du Fonds nordique de développement (NDF). L'AFRI-RES vise à renforcer la capacité des institutions africaines (y compris les gouvernements nationaux, les organisations de bassins fluviaux, les communautés économiques régionales, les pools énergétiques et autres) et du secteur privé à planifier, concevoir et mettre en œuvre des investissements dans des secteurs sélectionnés afin d'accroître leur résilience à la variabilité et au changement climatiques pour assurer la fourniture de services et le retour sur investissement dans le climat actuel et futur. AFRI-RES est mis en œuvre dans le cadre de guatre composantes clés, à savoir :

- Assistance technique au niveau des projets
- Sensibilisation, diffusion et formation



- Lignes directrices, normes et notes de bonnes pratiques pour les investissements dans les infrastructures résilientes au climat
- Portail de connaissances et de données sur le climat.

Le programme déploiera des formations sur l'utilisation et l'application de certains des produits et outils développés dans le cadre d'autres composantes d'AFRI-RES, notamment les attributs de résilience, la plateforme de renforcement de la résilience et les lignes directrices sur la résilience climatique (y compris les lignes directrices sur la résilience climatique pour l'hydroélectricité développées en collaboration avec l'Association internationale de l'hydroélectricité). La formation intervient à un moment opportun, alors que le continent déploie d'énormes investissements dans des secteurs clés sensibles au climat, tout en devant se concentrer davantage sur l'adaptation pour renforcer la résilience et contribuer aux actions d'atténuation mondiales afin d'atteindre les objectifs de l'Accord de Paris.

Ce programme de formation se concentrera sur le package de modules suivants :

- Module 1 : Introduction à l'AFRI-RES, à la résilience climatique et à la modélisation climatique
- Module 2 : transport, eau, énergie, agriculture, écosystèmes et villes

L'annonce actuelle concerne donc les modules de formation 1 (Introduction à AFRI-RES, résilience climatique et modélisation climatique) et 2 (Transport, eau, énergie, agriculture, écosystèmes et villes).

En effet, la formation est organisée à la demande du National Teacher's Training (NTI) du Nigeria et personnalisée en fonction de leurs besoins. Toutefois, compte tenu de l'importance du sujet, la formation est ouverte à tous les participants intéressés qui souhaitent approfondir leurs connaissances sur les questions et les défis liés aux investissements dans le domaine du changement climatique, entre autres.

OBJECTIF

Premier programme de formation à la résilience climatique en Afrique, le programme de renforcement des capacités AFRI-RES pour l'intégration de la résilience climatique dans les investissements dans les secteurs critiques en Afrique, dans le cadre de la composante sur la sensibilisation, la diffusion et la formation, est un programme de formation tout compris sur l'intégration de la résilience climatique dans les investissements dans les secteurs clés.



Il vise à améliorer la compréhension des décideurs des secteurs public et privé sur les risques de la variabilité et du changement climatique sur la performance des investissements dans les infrastructures. Le programme de renforcement des capacités s'appuiera sur les expériences concrètes accumulées grâce aux activités menées dans le cadre de la composante "projet" de l'initiative AFRI-RES.

CONTENU

Les détails des programmes de formation sont joints à la fin du document.

COMPÉTENCES À TRANSMETTRE

A l'issue de la formation, les participants devront être en mesure de :

- Comprendre ce qu'est le changement climatique et ce qu'il n'est pas
- Comprendre le programme AFRI-RES et ce qu'implique la résilience climatique
- Comprendre les principes de base de la prise de décision dans l'incertitude
- Comprendre comment les outils s'appliquent à l'investissement résilient au climat
- Comprendre le système climatique global
- Comprendre les modèles de circulation générale et leur incertitude
- Comprendre les émissions et les scénarios climatiques et leur incertitude

APPROCHE PÉDAGOGIQUE ET DÉROULEMENT DU COURS

Le cours se déroulera sur six semaines. Il sera modéré de manière asynchrone sur une base hebdomadaire et les participants sont tenus de participer aux discussions hebdomadaires en ligne.

Les leçons sont conçues de manière que les apprenants puissent également évaluer leur compréhension par le biais d'exercices pratiques sous forme de quiz / QCM qui soutiendront l'apprentissage actif. Des ressources supplémentaires telles que des bibliographies, des liens Internet et des lectures facultatives sont fournies aux participants qui souhaitent approfondir leurs connaissances sur le sujet du cours.

Le cours sera dispensé en anglais et en français. L'équipe pédagogique comprendra un directeur de cours, une équipe de modérateurs ayant une connaissance accrue des investissements et des défis liés au changement climatique, spécifiquement appliqués aux infrastructures et aux installations.



Ils sont également accompagnés d'études de cas afin d'exposer les participants à des webinaires sur des sujets ciblés et de favoriser une meilleure interaction entre les participants. Conformément à la philosophie pédagogique de l'IDEP, la présentation des modules de cours combinera une composante d'acquisition de connaissances et de partage d'expériences entre les participants.

Veuillez noter que des sessions en direct (webinaires de deux heures) seront organisées chaque semaine afin de favoriser l'interaction entre les participants et les personnes ressources. Les dates et heures seront communiquées en temps voulu.

PUBLIC CIBLE

La cible principale est le National Teacher's Institute (NTI) du Nigeria.

En outre, la formation peut s'adresser à des profils tels que : Les décideurs politiques, les législateurs, les professionnels des médias, la société civile et les experts techniques intéressés par la compréhension du changement climatique, la résilience climatique et la prise de décision dans des conditions climatiques futures incertaines.

CONDITIONS D'ADMISSION AU COURS

Jusqu'à la date limite d'inscription, les participants sont acceptés au fur et à mesure et dans la limite des places disponibles. Veuillez-vous référer au paragraphe ci-dessous pour connaître le groupe cible prioritaire. Les candidatures doivent être complétées exclusivement sur la plateforme de candidature en ligne de l'IDEP.

PRE-REQUIS TECHNIQUES

La participation à la formation repose essentiellement sur l'accès à Internet. Pour suivre ce cours en ligne, vous devez disposer au minimum du matériel et des logiciels indiqués. Veuillez consulter votre administrateur réseau ou responsable de service informatique pour vous assurer que vous disposez des éléments suivants :

- Système: Windows 95, 98, 2000, NT, ME, XP ou version supérieure; Mac OS 9 ou Mac OS X; Linux
- Mémoire 64 Mo de RAM, 1 Go d'espace libre
- Logiciels:
 - Adobe Acrobat Reader
 - Adobe Flash Player
 - Microsoft Office (Windows ou Mac) ou Open Office
 - Navigateurs Internet Explorer 7 ou version supérieure ; Firefox 36 ou version supérieure
- Modem: 56 K
- Veuillez noter que JavaScript, les cookies et les fenêtres contextuelles doivent être activés.

DATES IMPORTANTES

- Date limite pour les candidatures et les nominations : 08 novembre 2024
- Période de cours : 11 novembre 20 décembre 2024

CONTACT

Division de la formation et de la recherche

Tel: +221 33 829 55 00 / Fax: +221 33 822 29 64

Courriel: catherine.lalyre@un.org avec copie à lou.zah@un.org et diaw4@un.org



N.B.: IDEP strongly encourages and supports the participation of suitably qualified female officials in its capacity development and training programme