



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation et l'agriculture



Union
Africaine 

APPEL À CANDIDATURES ET NOMINATIONS

**EXPLOITER LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE
POUR ACCÉLÉRER L'AGRI-ENTREPRENEURIAT
& LA CROISSANCE DES ENTREPRISES DES JEUNES**

BIENTÔT



INSCRIVEZ-VOUS

<https://www.unidep.org/?apply>





Appel à Candidatures et Nominations

Annonce en Brève

EXPLOITER LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE POUR ACCÉLÉRER L'AGRI-ENTREPRENEURIAT DES JEUNES & CROISSANCE DES ENTREPRISES

Type du Cours : Formation en Ligne

Domaine : Agri-Entrepreneuriat Numérique

Date : 29 Novembre – 20 Décembre 2021

Durée : 4 Semaines

Langues : Bilingue (Français - Anglais)

Date limite de dépôt des Candidatures : 22 Novembre 2021

JUSTIFICATION DU PROGRAMME

L'Institut Africain de Développement Economique et de Planification (IDEP) en collaboration avec la Division du Développement et des Finances du Secteur Privé (PSDF) ; la Direction des femmes, des jeunes, du genre et du développement (DFJGD) de la Commission de l'Union africaine et le Bureau régional de l'Organisation pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) pour l'Afrique, organisent cette formation pour soutenir la transformation digitale des jeunes entreprises agroalimentaires, en vue de fournir des catalyseurs pour une accélération de la réalisation du plein emploi et une croissance durable et inclusive souhaitée par les pays africains.

La transformation agricole est une priorité dans les programmes de développement (2030 et 2063) des gouvernements africains dans leur quête pour relever les défis de l'insécurité alimentaire et nutritionnelle, du changement climatique, du chômage des jeunes et de la croissance économique globale. Avec les bonnes politiques, combinant numérisation, innovation et investissement, l'agriculture du continent pourrait être transformée en une centrale électrique non seulement pour nourrir une population croissante, mais aussi pour créer des emplois décents pour des millions de jeunes.

L'importance de l'agriculture pour la transformation du continent est incontestable. Le secteur offre pour l'instant les meilleures perspectives de croissance inclusive et d'emploi. Alors que le sous-emploi des jeunes a augmenté et a généré divers défis socio-économiques, les gouvernements et les acteurs du développement doivent se réengager dans des stratégies innovantes et des politiques de développement rural et agricole judicieuses pour relever efficacement les défis de l'emploi et de la croissance. La Zone de libre-échange continentale africaine (ZLECAf) a ce qu'il faut pour relever ces défis en créant plus d'emplois et d'opportunités d'entrepreneuriat pour la jeune population africaine.

Dans ce contexte, la numérisation de l'agriculture offre des opportunités diversifiées pour impliquer efficacement les jeunes, augmenter la performance des entreprises, stimuler la transformation agricole et la croissance économique (AGRA, 2015 ; FAO, 2020, Banque mondiale, 2021). Les services d'agriculture numérique sont de plus en plus adoptés dans l'agriculture africaine. Le « Rapport sur la numérisation de l'agriculture africaine » du CTA-Dalberg (2019) a indiqué qu'actuellement, au moins 33,1 millions d'agriculteurs en Afrique subsaharienne sont touchés par ces services. Les outils numériques les aident à avoir un accès accru au marché, à bénéficier de services de conseil améliorés, à accéder au financement et à développer une résilience aux chocs agro-climatiques. Bien que le chiffre ci-dessus soit encore faible par rapport à la grande population de petits agriculteurs en Afrique, la tendance est à la hausse et de plus en plus d'agriculteurs bénéficient de l'agriculture numérique, en particulier la jeune génération de producteurs. En effet, les outils numériques ont fourni une forte résilience à de nombreux agriculteurs et jeunes face à la pandémie de COVID-19 (BAD, 2021). Cela a entraîné des appels de diverses parties prenantes nationales et internationales telles que l'Union africaine, l'ONU, la FAO et la Banque africaine de développement, pour un investissement plus important dans l'agriculture numérique.

La numérisation offre la possibilité de transformer les entreprises, d'augmenter leurs performances et ainsi de générer des revenus et des bénéfices plus élevés. Il fournit également des solutions intelligentes face au climat qui aident le secteur agricole à compenser une partie importante de son empreinte carbone. Les jeunes engagés ou opérant dans l'agro-industrie sont mieux placés pour mieux utiliser les outils numériques

pour transformer leurs entreprises que l'ancienne génération de producteurs et de dirigeants d'agro-industrie. Par conséquent, soutenir la transformation numérique des jeunes entreprises agroalimentaires apparaît comme une stratégie très efficace qui fournira des moteurs catalytiques pour une réalisation accélérée du plein emploi et d'une croissance durable et inclusive telle que poursuivie par les pays africains.

OBJECTIFS

- Fournir une plate-forme aux jeunes pour conduire le programme de développement de l'Afrique dans le contexte de l'agriculture numérique
- Faciliter la compréhension des piliers de l'agriculture numérique à travers des études de cas et l'analyse des tendances émergentes
- Démontrer le pouvoir de transformation des services et outils TIC pour la production et l'accès au marché pour les petits agriculteurs, les coopératives agricoles et les activités d'agroentrepreneuriat
- Faciliter le développement de stratégies et de services numériques pour les jeunes agro-industries

CONTENU

Le cours vise à fournir aux praticiens, aux décideurs, aux fonctionnaires de la fonction publique et à toute autre partie prenante intéressée une compréhension claire des éléments suivants ::

- Module 1 : L'agriculture à l'ère du numérique : éléments clés pour comprendre (différents cas d'usage du D4Ag)
- Module 2 : Concevoir et piloter avec succès un programme d'agriculture numérique, illustré par des études de cas
- Module 3 : Stratégie d'innovation numérique pour les jeunes Agri-entrepreneuriat
- Module 4 : Tendances émergentes : quelles opportunités pour l'agriculture de précision
- Module 5 : Boîte à outils de la CUA pour l'autonomisation et le développement des jeunes.

COMPÉTENCES À TRANSMETTRE

A la fin du cours, les participants auront la :

1/ Compétences pour conduire la mise en œuvre de solutions numériques aux barrières agricoles dans les communautés locales

2/ Capacité d'utiliser efficacement les technologies émergentes pour réussir dans l'agro-industrie

- 3/ Capacité à conceptualiser et à concevoir une stratégie d'agriculture numérique pour les jeunes entreprises agroalimentaires à fort impact
- 4/ Capacité à soutenir efficacement la transformation numérique pour les jeunes Agri-entrepreneuriat
- 5/ Capacité à proposer une stratégie pour soutenir l'écosystème de l'innovation numérique (financement, lab, startup, incubation, hub tech) pour les jeunes Agri-entrepreneuriat
- 6/ Analyse du contexte et du paysage du développement de la jeunesse en Afrique, identification des acteurs, des institutions et des actions pour la sensibilisation des participants
- 7/ Capacité à inculquer le sens général du but et l'urgence de l'action des jeunes dans l'esprit des participants

APPROCHE PÉDAGOGIQUE & MODE DE PRESTATION

Le cours sera dispensé pendant un mois dont une semaine pour l'évaluation finale via la plateforme e-learning IDEP et la plateforme AU Learn. Le cours 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 soient également capables d'auto-évaluer leur compréhension à travers des exercices pratiques qui prendront la forme d'études de cas qui soutiendront l'apprentissage actif. Des ressources supplémentaires telles que des bibliographies, des liens Web 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. Le cours est structuré pour se dérouler sur une période de quatre semaines. La cinquième semaine suivante sera consacrée à l'évaluation finale. L'équipe pédagogique comprendra un directeur de cours, une équipe de modérateurs et des personnes ressources ayant une connaissance directe des enjeux historiques et contemporains de l'appropriation de la digitalisation pour la croissance agricole en Afrique. Ils viennent également avec de solides connaissances comparatives d'autres régions du monde. Conformément à la philosophie pédagogique de l'IDEP, la présentation des modules de cours combinera une composante de renforcement des connaissances avec un partage d'expérience entre les participants.

CERTIFICAT D'ACHÈVEMENT

Un certificat d'achèvement sera délivré par l'IDEP & AUC (Certificat pour l'autonomisation et le développement des jeunes) à tous les participants ayant réussi les auto-évaluations liées au cours présentées pour chaque module.

PUBLIC CIBLE

Les participants cibles sont les suivants :

- Jeunes agripreneurs cherchant à tirer parti des outils numériques pour améliorer leurs productivité et commercialisation

- Les responsables politiques de niveau intermédiaire et supérieur et les praticiens directement liés à la numérisation, à la transformation numérique, aux TIC ainsi qu'aux innovateurs dans la chaîne de valeur agricole, aux planificateurs du développement et des politiques, aux chercheurs socio-économiques, aux statisticiens, etc.
- Fonctionnaires d'agences nationales et paragonnementales et acteurs non étatiques ayant un intérêt professionnel pour les questions liées aux TIC et aux services agricoles.
- Spécialistes du développement numérique

ACCEPTATION AU COURS

Jusqu'à la date limite d'inscription, les participants sont acceptés au cours sur une base continue et sous réserve de disponibilité des créneaux. Veuillez-vous référer au paragraphe ci-dessous pour voir le groupe cible prioritaire. Les candidatures doivent être remplies exclusivement sur la plateforme de candidature en ligne IDEP à <https://www.unidep.org/?apply>

LES PRÉ-REQUIS TECHNIQUES

L'accès à Internet est une condition essentielle à la participation. Les spécifications suivantes, au minimum en termes de matériel et de logiciel, sont requises pour suivre ce cours d'apprentissage en ligne, veuillez consulter votre administrateur réseau ou votre responsable des systèmes pour vous assurer que vous disposez des éléments suivants :

- Plate-forme : Windows 95, 98, 2000, NT, ME, XP ou supérieur ; Mac OS 9 ou Mac OS X ; Linux
- Matériel : 64 Mo de RAM, 1 Go d'espace disque libre
- Logiciel:
 - o Adobe Acrobat Reader
 - o Adobe Flash Player
 - o Microsoft Office (Windows ou Mac) ou Open Office
 - o Navigateur : Internet Explorer 7 ou supérieur ou Firefox 36 ou supérieur
- Modem: 56 K
- Notez que JavaScript, les cookies et les pop-ups doivent être activés

DATES IMPORTANTES

- Date limite pour les candidatures et les nominations : 22 Novembre 2021
- Période de cours : 29 Novembre - 20 Décembre 2021

CONTACT

Division de la formation et de la recherche

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

Email: catherine.lalyre@un.org with copy to lou.zah@un.org



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation et l'agriculture



Union
Africaine 

N.B: L'Union Africaine, la FAO-RAF et l'IDEP encouragent et soutiennent fortement la participation de femmes dûment qualifiées à son programme de renforcement des capacités et de formation.