



AFRICAN YOUTH
INITIATIVE FOR
DEVELOPMENT



AFRICAN YOUTH
INITIATIVE FOR
DEVELOPMENT

STAGE PRATIQUE

*Production végétale et préservation
de la biodiversité pour les jeunes*

Postulez
sur le site de AYID



INFOS

+226 64 57 00 16

I. Contexte et justification

Le Burkina Faso, un pays sahélien en Afrique de l'Ouest, est confronté à de nombreux défis environnementaux, notamment la dégradation des terres, la désertification et la perte de biodiversité. Ces problèmes sont exacerbés par le changement climatique, qui entraîne des conditions météorologiques extrêmes et une variabilité accrue des précipitations, affectant la production agricole et les moyens de subsistance des communautés rurales. En effet, la production végétale pour le reboisement et la culture d'arbres fruitiers est entravée par des lacunes importantes en matière de connaissances et de compétences.

Les jeunes, qui représentent une grande partie de la main-d'œuvre potentielle dans ce secteur, manquent souvent de formation adéquate et de compétences techniques nécessaires pour produire des espèces végétales de manière efficace et durable. Le manque de connaissance sur les meilleures pratiques de pépinière, la sélection des espèces adaptées aux conditions locales, et les techniques de plantation et d'entretien réduit considérablement les taux de survie des plantes et l'efficacité des projets de reboisement. En outre, la faible maîtrise des techniques de greffage, de taille et de gestion des vergers limite la production et la qualité des arbres fruitiers. Ces déficiences

sont exacerbées par l'insuffisance de programmes de formation pratique et spécialisée, ainsi que par un accès limité aux ressources et aux équipements modernes.

Pour répondre à cet défi important, AYID mets en œuvre depuis 02 ans le programme de stage en production végétale et préservation de la biodiversité en collaboration avec EJS EAU ET JARDIN SERVICE. Ce programme a pour objectif de renforcer les capacités des jeunes à travers un stage pratique en production végétale et préservation de la biodiversité.

II. Objectifs

Objectif global : Former les jeunes aux techniques avancées de production végétale et de préservation de la biodiversité.

Objectifs spécifiques :

Objectif Spécifique 1 : Développer les Compétences Techniques

- *Offrir une formation approfondie sur les meilleures pratiques de pépinière, y compris la sélection des espèces, la propagation végétative et la gestion des semis.*
- *Enseigner les techniques avancées de greffage, de taille et de gestion des vergers pour améliorer la production et la qualité des arbres fruitiers.*

Objectif Spécifique 2 : Promouvoir la Durabilité et la Conservation

- *Sensibiliser les participants à l'importance de la biodiversité et de la conservation des ressources naturelles à travers des activités pratiques de reboisement.*
- *Encourager l'adoption de pratiques agricoles durables, telles que l'agroforesterie et l'utilisation d'intrants biologiques, pour renforcer la résilience des écosystèmes locaux.*

III. Résultats attendus :

Résultat 1 : Les stagiaires acquièrent une expertise avancée en production végétale, notamment en pépinière, propagation végétative, et gestion des semis, améliorant ainsi leur capacité à produire efficacement des espèces végétales pour le reboisement et la culture d'arbres fruitiers.

Résultat 2 : Les stagiaires maîtrisent les pratiques de la durabilité et la conservation, notamment le reboisement et l'agroforesterie, ainsi que l'utilisation d'intrants biologiques, pour promouvoir la diversité des espèces végétales et soutenir la capacité des écosystèmes locaux à s'adapter aux changements climatiques et à maintenir leur fonctionnalité face aux pressions environnementales croissantes.

III. Groupes cibles

Le stage s'adresse à six (06) jeunes Burkinabés ayant une formation académique ou professionnelle dans les domaines de l'environnement, agronomie, production

végétale, aménagement du territoire, SVT, agriculture et innovations technologiques, foresterie, ou équivalent. Aucune expérience professionnelle préalable n'est requise.

IV. Méthodologie

Le stage se déroulera à Tanghin, sous la supervision directe du Directeur de Département de l'Association African Youth Initiative for Development (AYID). L'encadrement technique sera assurée le responsable de EJS EAU ET JARDIN SERVICE. Le lieu offre un cadre propice aux activités de reboisement et de culture d'arbres fruitiers, essentielles pour l'apprentissage pratique des participants.

semaine, les stagiaires participeront à des sorties hors de Ouagadougou les week-ends, avec une journée de repos le lundi.

Chaque stagiaire devrait porter des chaussures appropriées pour le terrain, des vêtements couvrant l'ensemble du corps, des gants, un chapeau pour se protéger du soleil, se munir d'un imperméable et se doter d'un anti-moustique pour éviter les piqûres.

Le respect strict des horaires de travail est exigé afin d'assurer un déroulement efficace des activités. Les stagiaires seront encadrés pour maximiser leur apprentissage pratique et théorique tout au long du stage.

Les participants seront invités à obtenir une certification en ligne dans le domaine du climat, afin d'enrichir leur curriculum vitae et de valider leurs compétences acquises.

À la fin du stage, chaque stagiaire devra soumettre un rapport détaillé, couvrant leurs expériences, observations et apprentissages.

V. Conditions de participation

- Etre un jeune âgé de 18 à 35 ans.
- Etre de nationalité et résident à Ouagadougou
- Disposer d'un moyen de déplacement.
- Être dynamique et très motivé à apprendre.
- Être disponible les weekends pour les sorties hors Ouagadougou (samedi et dimanche).
- NB : aucune prise en charge n'est prévue.

POSTULEZ ICI : <https://forms.gle/E3hxSMjGs2bdD2v8A>



STAGE PRATIQUE

*Production végétale et préservation
de la biodiversité pour les jeunes*

Postulez
sur le site de AYID



INFOS

+226 64 57 00 16