



EN LIGNE

PROMOTION DE L'EMPLOI

EXPLORER LES TRAVAUX VERTS, LES SOLUTIONS FONDÉES SUR LA NATURE ET LES SAUVEGARDES E&S POUR LES TRAVAUX HIMO

COURS DE FORMATION SUR MESURE POUR LES INSTITUTIONS
AFRICAINES QUI TRAVAILLENT DANS LE DOMAINE HIMO

21 – 28 OCTOBRE 2024

 7 JOURS, 15 HEURES

Note d'information



Organisation
internationale
du Travail



Centre international de formation

CONTENU DU COURS

Ce cours explore l'intégration des travaux verts, des solutions fondées sur la nature (NBS) et des sauvegardes environnementales et sociales (E&S) dans le contexte des travaux HIMO. Les participants apprendront comment appliquer des approches durables et axées sur la nature aux interventions d'infrastructure et de développement tout en assurant la conformité avec les sauvegardes E&S essentielles. Le cours se concentrera sur l'amélioration de la résilience et de la durabilité des interventions HIMO, la promotion de pratiques écologiques et l'atténuation des risques environnementaux et sociaux potentiels. Grâce à des exemples pratiques et des études de cas, cette formation vise à doter les participants des connaissances et des compétences nécessaires pour mettre en œuvre des interventions responsables et durables.

Le cours a été développé sur la base de l'évaluation des besoins de formation menée pour les institutions africaines de formation syndicale participantes lors du forum syndical qui s'est tenu du 19 au 23 août 2024 au Kenya.

En plus de l'expérience interactive d'apprentissage en ligne fournie par le CIFOIT E-campus, le cours invitera un panel d'experts et de praticiens à présenter leurs expériences sur le terrain. Les participants recevront des conseils pratiques tout en interagissant avec les experts du cours, ce qui les aidera à démontrer les connaissances acquises.

OBJECTIFS DU COURS

A l'issue de la formation, vous serez en mesure de :

1. Comprendre les concepts clés, y compris les travaux verts, les solutions fondées sur la nature et les sauvegardes environnementales et sociales associées des travaux publics HIMO,
2. Acquérir une compréhension du rôle des travaux verts et des solutions fondées sur la nature dans la promotion de l'emploi productif et de la résistance au climat à travers des secteurs clés.
3. Être en mesure d'intégrer les normes internationales telles que les principes du travail décent, la santé et la sécurité au travail, l'inclusion du genre et du handicap dans les interventions HIMO et les activités de renforcement des capacités.
4. Se familiariser avec les outils permettant une évaluation efficace de l'impact environnemental et social (E&S) et les plans de gestion (E&S) pour les travaux publics.
5. Préparer une proposition sur la manière dont ces questions peuvent être intégrées dans les activités de renforcement des capacités mises en œuvre par vos institutions de formation.

QUE VAIS-JE APPRENDRE ?

Le cours couvre les deux modules suivants :

Module 1: Travaux verts et solutions fondées sur la nature pour l'emploi

PRODUCTION ET ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Ce module explore :

1. Les concepts clés du changement climatique, de la perte de biodiversité et la raison d'être des travaux verts et des solutions fondées sur la nature. Le module examinera en détail les risques climatiques et leurs impacts combinés sur des secteurs tels que l'agriculture et la sylviculture, et la manière dont la perte des services écosystémiques pose des problèmes environnementaux, économiques et sociaux majeurs.
2. Les travaux verts et les solutions fondées sur la nature pour créer des emplois décents à l'appui de l'adaptation au changement climatique, modalités de mise en œuvre et défis. Participation des communautés autochtones et vulnérables. Synergies et compromis, et comment une mesure d'adaptation spécifique utilisée peut laisser des problèmes négatifs, invisibles ou involontaires.
3. La justification de l'utilisation des solutions fondées sur la nature comme moyen de promouvoir le travail productif et décent et une transition juste. Qu'est-ce qu'une transition juste ? et la demande croissante de créer des opportunités de travail décent tout en protégeant les travailleurs et l'emploi pendant la transition vers une économie à faible émission de carbone.
4. Un aperçu de la manière dont les emplois verts et les solutions fondées sur la nature peuvent être intégrés dans des secteurs clés tels que la sylviculture, l'agriculture, la construction et les transports.
5. Planifier, cibler et rendre compte des solutions fondées sur la nature en se concentrant sur le développement de projets stratégiques, en fixant des objectifs mesurables et en suivant les résultats pour un impact durable.

Module 2: Sauvegardes environnementales et sociales pour les travaux HIMO

Ce module explore :

- L'introduction des sauvegardes environnementales et sociales, c'est-à-dire ce qu'elles signifient ? et ce qu'elles impliquent ?
- La raison d'être de l'intégration des sauvegardes environnementales et sociales dans les interventions HIMO afin de promouvoir des résultats durables et équitables. Le module fournira aux participants les outils nécessaires pour réaliser l'évaluation de l'impact environnemental et social et les mesures d'atténuation des risques identifiés.

- Les principes clés et les méthodes de travail tels que la garantie :
 - d'un travail décent ;
 - des pratiques de travail équitables (respect des normes internationales du travail) ;
 - de la sécurité et la santé au travail (SST) pour protéger les travailleurs et créer des conditions de travail sûres ;
 - de l'égalité des sexes, l'intégration des personnes handicapées et la prise en compte de la dimension de genre, c'est-à-dire veiller à ce que tous les individus aient des chances égales de participer aux programmes de développement.
- De la mise en œuvre et le suivi des dispositions relatives aux sauvegardes environnementales et sociales afin d'atténuer les effets négatifs et d'améliorer la durabilité des projets.
- D'études de cas sur les bonnes pratiques liées à la mise en œuvre des sauvegardes environnementales et sociales.

QUI PARTICIPE A CE COURS ?

Ce cours est spécialement conçu pour les membres des institutions de formation professionnelle en Afrique. Il vise à renforcer la capacité des participants non seulement à contribuer à la mise en œuvre de projets d'infrastructure durables, mais aussi à affiner leurs propres programmes de formation en intégrant des sujets clés tels que les travaux verts, les solutions fondées sur la nature et les sauvegardes environnementales et sociales. En dotant les professionnels de ces connaissances, le cours promeut des pratiques durables tout en favorisant la collaboration et le renforcement des capacités dans les institutions africaines du travail.

Les participants sont des cadres supérieurs, des coordinateurs de programmes de formation, des formateurs et des instructeurs, avec différents niveaux d'expérience dans la conception et la mise en œuvre d'activités de renforcement des capacités dans les institutions du travail à travers l'Afrique.

FORMAT ET MÉTHODOLOGIE DE FORMATION

Ce cours est proposé entièrement en ligne sur la plateforme eCampus du CIFOIT. Il est mis en œuvre selon une modalité asynchrone. En outre, le cours offre également des opportunités de débats et de discussions en direct par le biais de webinaires en ligne, qui fournissent une plateforme pour s'engager avec des experts et des pairs.

Les modules du cours combinent du matériel en ligne, des webinaires et des activités d'apprentissage pour aider les participants à apprendre plus efficacement.

Le cours a été conçu selon une approche centrée sur l'apprenant afin de mieux impliquer les participants et de les motiver. Différentes méthodes seront utilisées pour rendre le cours hautement interactif et engageant grâce aux webinaires et au forum en ligne.

CALENDRIER DES WEBINAIRES

Les webinaires en direct se dérouleront comme indiqué dans le tableau ci-dessous. Au cours de ces sessions, les participants s'entreprendront avec des experts et des organisateurs de cours afin d'améliorer leur compréhension des connaissances présentées via l'E-campus.

Chaque webinaire se concentrera sur des sujets spécifiques, permettant aux participants de réfléchir à ce qu'ils ont appris à partir du matériel en ligne.

Les participants seront également invités à présenter une brève analyse des lacunes dans les activités actuelles de renforcement des capacités de leur institution liées aux thèmes du cours, ainsi que des propositions d'intégration de solutions pour combler ces lacunes.

No	Sujets	Durée et heure Italie	Date
1	<ul style="list-style-type: none">Concepts clés du changement climatique, de la perte de biodiversité, de la Transition Juste et des mesures de sauvegarde (E&S)	2 heures (10:00-12:00)	21 Octobre
2	<ul style="list-style-type: none">Études de cas sur les travaux verts et les solutions fondées sur la nature dans des secteurs clés en Afrique	2 heures (10:00-12:00)	23 Octobre
3	<ul style="list-style-type: none">Évaluation des impacts environnementaux et sociaux et cadres de sauvegarde pour les projets de travaux publicsSanté et sécurité au travail avec un accent sur la réalisation de l'évaluation des risques et l'identification des mesures de contrôle	2 heures (10:00-12:00)	25 Octobre
4	<ul style="list-style-type: none">Présentations des participants sur la manière dont ces sujets peuvent être intégrés dans le programme de formation de leur institution et le soutien potentiel de l'ITCILO.	2 heures (10:00-12:00 EN)	28 Octobre

COMMENT POSTULER

Les candidats sont priés de nous envoyer un formulaire d'inscription en ligne dûment rempli : <https://oarf2.itcilo.org/MIN/A1718195/fr>

INFORMATIONS PRATIQUES

Langue : Le cours se déroulera en anglais et en français.

Frais de cours : Gratuit pour les personnes désignées par le bureau de l'OIT.

Certificat : Le cours délivre un certificat de participation

Contact : itcilo_eiip@itcilo.org

INFOS

**POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS
VEUILLEZ CONTACTER**

Centre international de formation de l'OIT
Development Investment Programme (DEVINVEST)
Viale Maestri del Lavoro, 10
10127 Turin, Italie

itcilo_eiip@itcilo.org
www.itcilo.org

CODE DE L'ACTIVITE: A1518195