

APPEL À PARTICIPATION

COURS EN LIGNE DE L'ILC SUR "LES PEUPLES INDIGÈNES, LES COMMUNAUTÉS LOCALES, LE CLIMAT ET LA NATURE".

Êtes-vous passionné(e) par la justice climatique, la biodiversité et les droits fonciers ? Voulez-vous acquérir et rafraîchir des connaissances et des outils essentiels pour plaider en faveur de solutions climatiques équitables et de la justice entre les hommes et les femmes ? Rejoignez notre cours en ligne "Peuples autochtones, communautés locales, climat et nature".

A propos du cours

Ce cours accéléré de trois mois présente les concepts et ressources clés qui sous-tendent les discussions sur les crises du climat et de la biodiversité. Il invite également à la réflexion et à une compréhension commune des raisons pour lesquelles les droits fonciers et la sécurité de la tenure sont des principes centraux de la justice climatique et des solutions climatiques équitables.

Structure du cours

Le cours se compose de quatre modules, chacun nécessitant un maximum de 4 heures de travail. Vous disposez de suffisamment de temps pour compléter chaque module :

- **MODULE 1 : Le pouvoir des personnes**
- **MODULE 2 : Construire une vision commune des droits fonciers**
- **MODULE 3 : Climat et biodiversité**
- **MODULE 4 : Justice entre les hommes et les femmes**

Certificat : les participants qui ont suivi tous les modules recevront un certificat.

Comment participer ?

Ce cours s'adresse à vous si vous êtes :

- Entre 18 et 35 ans
- Appartenant à une organisation membre de l'ILC
- Soutenu par votre organisation (une lettre de soutien est requise)

Veillez noter qu'un maximum de deux participants par organisation peut prendre part au cours.

- **Posez votre candidature ici jusqu'au 11 octobre** <https://www.surveymonkey.com/r/HRYQWNF>

(50 participants au total seront sélectionnés pour participer au cours).

- Les candidats retenus seront informés au plus tard le 15 octobre 2024.
- Début du cours : 21 octobre 2024.
- Fin de la formation : 30 janvier 2025.

Nous nous réjouissons de votre participation !