

## Intégration du changement climatique dans les politiques nationale, sectorielle et locale

Planet

|   |  |
|---|--|
| Tipo:   | Course   |
| Ubicación:  | Basado en web  |
| Fecha:  | Evento Abiertos y Gratuitos  |
| Duración del evento:                                      | 1 Días   |
| Área del programa:  | Environment, Climate Change  |
| Público Objetivo Específico:                              | No   |
| Sitio web:  | <a href="http://www.uncc">http://www.uncc</a>                      |
| Precio:   | Sin cargo  |
| Correo Electrónico del Centro de Coordinación del Evento: | <a href="mailto:uncclearn@unitar.org">uncclearn@unitar.org</a>     |
| Asociado:   | Comité permanent inter-État de lutte contre la sécheresse au Sahel |

### ANTECEDENTES

Les changements climatiques (CC) constituent une menace importante pour le développement socio-économique des pays en développement et risquent de compromettre les chances de relever les défis de réduction de la pauvreté. À cet égard, les impacts potentiels du CC doivent être systématiquement pris en compte dans les politiques sociales et économiques, les projets de développement et les efforts d'aide internationale afin d'asseoir un développement résilient face au changement climatique. Cependant, pour les pays en développement, l'intégration du CC dans le processus de planification du développement représente encore un défi majeur.

Ce module développé par le Centre Régional AGRHYMET (CRA) dans le cadre du programme de formation du Master Changement Climatique et Développement Durable (CCDD) offre aux étudiants l'opportunité de revisiter les concepts clés du Changement climatique et de maîtriser l'ensemble des étapes essentielles du processus de l'intégration du CC dans les politiques de développement et la planification budgétaire afin de favoriser la mise en œuvre des actions prioritaires d'adaptation et d'atténuation.

Aussi, ce module de formation offre des informations claires, concises et actualisées pour toute personne intéressée par l'acquisition d'une compréhension globale de la prise en compte du changement climatique dans les politiques de développement aux niveaux national, sectoriel et local.

## OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

L'objectif de ce cours est de former des cadres de haut niveau qui sauront, d'une part, valoriser et capitaliser les connaissances sur la science du climat pour les études d'impact, de vulnérabilité et d'adaptation face au CC, et d'autre part, appuyer l'intégration de la dimension CC dans les politiques et les stratégies nationales, régionales et locales de développement.

## CONTENIDO Y ESTRUCTURA

Ce cours est composé de quatre (4) leçons :

- Comprendre le changement climatique et ses liens avec le développement: Cette leçon propose une introduction sur la relation entre le changement climatique et le développement.
- L'intégration du changement climatique dans les politiques nationale, sectorielle, locale: Cette leçon passe en revue tous les processus de prise en compte du changement climatique dans les politiques aux échelles nationale, sectorielle et locale.
- L'intégration du changement climatique dans le processus budgétaire: Cette leçon explique les points d'entrée et les étapes clés de la prise en compte du CC dans la formulation du budget national.
- L'intégration du changement climatique dans le système de suivi-évaluation: Cette leçon aborde les contours du suivi-évaluation des actions des changements climatiques. Les concepts clés du suivi-évaluation sont d'abord définis.
- Quiz: Un dernier quiz évaluant les connaissances acquises pendant le cours. Le quiz contient 10 questions.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Le cours est certifié. Le certificat de réussite sera disponible au téléchargement dans l'onglet «Certification» une fois que vous aurez suivi les 4 leçons et réussi le quiz à la fin du cours. Pour réussir le quiz, vous devez obtenir au moins 70% de bonnes réponses.

À la fin du cours, nous encourageons vivement les apprenants à répondre à l'enquête disponible sous l'onglet «Certification».

---

[Source URL](#)