



# unitar

United Nations Institute for Training and Research

## Unitar Online Catalogue

---

### Les villes et les changements climatiques

---

Type:	Course
Emplacement:	En ligne
Date:	1 avr 2017 to 30 juin 2017
Durée:	2 Days
Zone du programme:	Environment, , Climate Change, , Local Development
Site internet:	<a href="http://www.unccelearn.org/">http://www.unccelearn.org/</a>
Prix:	0.00 \$US
Personne de référence de l'événement:	unccelearn@unitar.org
Partenariat:	UN CC:Learn Partners

---

### ARRIÈRE PLAN

Pour suivre la formation, veuillez vous enregistrer directement sur les site du cours: <http://unccelearn.org>

Le présent module aborde le thème des changements climatiques en milieu urbain. Le monde est de plus en plus urbanisé et les villes jouent ainsi un rôle important pour faire face aux changements climatiques. Le module montre comment les villes sont concernées par les changements climatiques et comment

elles y contribuent également. En outre, le module examine comment l'adaptation et l'atténuation des changements climatiques peuvent être prises en considération dans la planification urbaine et comment elles permettent d'aboutir à des mesures concrètes. Plusieurs exemples sont présentés sur la manière dont les villes peuvent jouer un rôle de transformation dans la lutte contre les changements climatiques.

## OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

À la fin du module, les participants sauront :

- Décrire les tendances urbaines au XXI<sup>e</sup> siècle
- Expliquer comment les zones urbaines sont touchées par les changements climatiques, tout en y contribuant
- Expliquer comment l'adaptation et l'atténuation des changements climatiques peuvent être prises en compte dans la planification urbaine
- Trouver des mesures concrètes d'adaptation et d'atténuation applicables en milieu urbain.

## CONTENU ET STRUCTURE

La formation se compose de six modules:

1. Les villes au XXI<sup>e</sup> siècle
2. Les effets des changements climatiques dans les villes
3. Les villes contribuent aux changements climatiques
4. L'intégration des changements climatiques dans la planification urbaine
5. Exemples concrets d'adaptation et d'atténuation des changements climatiques en milieu urbain
6. Principales initiatives liées aux villes et aux changements climatiques.

## AUDIENCE VISÉE

Elle devrait particulièrement intéresser le public suivant:

- Les fonctionnaires des ministères publics, des départements provinciaux et des autorités locales ;

- Les responsables environnementaux du secteur privé et des organisations de la société civile ;
- Les chercheurs et les étudiants des universités ;
- Les citoyens intéressés par le thème des changements climatiques.

## INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

UN CC:Learn est un partenariat composé de plus de 30 organisations multilatérales qui aide les pays à renforcer l'apprentissage sur les changements climatiques, d'une manière systématique et axée sur les résultats. A l'échelle mondiale, le partenariat soutient le partage des connaissances, promeut l'élaboration de matériels pédagogiques communs en matière de changements climatiques et coordonne les formations en collaborant avec des organismes des Nations Unies et d'autres partenaires. A l'échelle nationale, UN CC:Learn encourage les pays à élaborer et à mettre en œuvre des stratégies d'apprentissage nationales relatives aux changements climatiques. De par son implication à l'échelle nationale et mondiale, UN CC:Learn participe à l'application de l'Article 6 de la CCNUCC sur l'éducation, la formation et la sensibilisation du public, ainsi qu'à celle du Programme de travail de Doha (2012-2020). UN CC:Learn est financé par le gouvernement de la Suisse et les partenaires des Nations Unies. Le secrétariat de UN CC:Learn est hébergé par l'Institut des Nations Unies pour la formation et la recherche (UNITAR).