



# unitar

United Nations Institute for Training and Research

## Unitar Online Catalogue

فِي كِتَابَاتِ تَارِيخِ مِيَقَاتِ خَانِ مَلِ رِي غَتِ عَمِ فِي كِتَابَاتِ لَعَالِيَّةِ فِدَايِزِ  
تَايُولِوَالِ دِي دِحْتِوِ

Planète

Type:	Course
Emplacement:	En ligne
Durée:	1 Jours
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 Partnership

### CONTEXTE

ةرودل ل ينورت كلال ا لع قوم ل ا لع ةرشابم ل ا لج س ت ل ا <http://unccelearn.org> ي ج ر ي

اب ح ر م

تَايُولِوَالِ نَمَضِ فِي كِتَابَاتِ تَارِيخِ عَضُولِ مَوَهْفِ مِي لَعَالِيَّةِ جَمَانِ رِبَلِ اِذِهِ مَدْقِي  
هَذِي فَنْتِوِ فِي كِتَابَاتِ لَطِي طَخَاتِ لَأَنْثَا

ىلع خانم الريغت راثآ مبيقت رورضل نم ، فيكتلل ةدابم يأة يادب في ةحص لثم) يرشبل عم تجملاو (يجولوي بلا عونتل لثم) ةيعي بطل مطنلا نم دحلل اهاختا نكمي يتل تاءارجإل نم ددع كانه . اهرثأت ىدم ديدحتل (ناسنإل ةيحان نم ةضورفملا دويقلل أرظن نكلو . رثأتلل ةيلبقلل ليلقتو رطاخملا نم ودحاو تقو في تاءارجإل عيمج ذيفنت نكمي ال ، ةيرشبل او ةيلاملا تاردقلل تاءارجال عيمج ىلع ةبترتملا راثآل ةسارد رورضل

دئاوفلاو فيلكتلا لثم ، تاءارجال ةفاك ىلع ةبترتملا راثآل ةفرعم ربتعيو ةيجيتارتسالل تارارقلل ذاختا ةيلمع نم أعج ، فيكتلل تاراخي نم راخي لكل فيكتلل طيخت ءانثأ

ضعبو تايولوأل ديدحتو مبيقتلل ةيلمع يميلعتل جمانربلا اذه ضرعي ستاراخي ديدحت درجمب فيكتلل تاراخي مبيقت ةيلمع في ةمدختسملا تاولأل . اهي فرطنلل فيكتلل

## OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

The course will enable you to:

- Describe the importance of climate information in adaptation planning and decision-making
- Identify technical resources for assessing climate risks
- Explore the role of National Hydro-meteorological Services in the NAP process
- Discuss how priority climate actions can be enhanced by climate scientific information
- Identify climate products and services that support NAPs
- Discuss how to promote effective partnerships between climate information producers and users