



# 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:	Web-based
Durée:	1 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 Partnership

### ARRIÈRE PLAN

ةرودل لِي نورت كِلْإِلْ ع قوم لآ ل ع ةرشابم لِي حست لآ <http://unccelearn.org> ي جري

ابحرم

تَايُولِوَالِ نَمَضِ فِي كِتَابَاتِ تَارِيخِ عَضُولِ مَوْهَفَمِ يَمِي لَعْتَلْ جَمَانِ رِبَلْ اذِه مَدْقِي  
هَذِي فَنْتِوِ فِي كِتَابَاتِ لَطِي طَخْتَلْ اءَانْثْأ

ىلع خانم لاريغت راثآ مبيقت رورض ل ن م ، فيكتل ل ةدابم ي أ ةيادب في ةحص لثم) يرش بل عم تجم ل او (يجولوي بل اعونتل ل لثم) ةيعي بطل مطن ل ن م دحلل اهاختا نكمي يتل تاءارج إ ل ن م ددع كانه . اهرثأت ى دم ديحتل (ناسن إ ل ةيحان ن م ةضورفم ل دويقل ل أرظن نكلو . رثأتل ل ةيلباقل ل ليلقتو رطاخل ل ن م و دحاو تقو في تاءارج إ ل عيمج ذيفنت نكمي ال ، ةيرش بل او ةيلامل ل تاردقل ل تاءارج ال عيمج ىلع ةبترتم ل راثآ ل ةسارد رورض ل

دئاوفل او فيلكتل ل لثم ، تاءارج ال ةفاك ىلع ةبترتم ل راثآ ل ةفرعم ربتعي و ةيجيتارتس ال تارارقل ل داختا ةيلمع ن م أعج ، فيكتل ل تاراخي ن م راخي ل ل فيكتل ل طيخت ءانثأ

ضعبو تايولوأل ديحتو مبيقتل ل ةيلمع يمي لعتل ل جمان ربل اذه ضرعي س تاراخي ديحت درجم ب فيكتل ل تاراخي مبيقت ةيلمع في ةمدختس م ل تاولأل اهايف رظن ل ل فيكتل ل

## 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