



Module postgrade (Master) Catastrophes, Environnement et Réduction des Risques (RRC-Éco)

Pour la promotion d'un développement durable et résilient aux catastrophes

Ce module interactif, basé sur des problématiques d'actualité, fourni aux étudiants des concepts théoriques et pratiques pour la compréhension des liens entre environnement et catastrophes, ainsi des applications pour la gestion des risques de catastrophes fondée sur les écosystèmes.

Le module contient 50 heures de matériel didactique (5 ECTS) développé par des chercheurs et experts de 15 pays et institutions autour du monde, y compris :

- Etudes de cas des divers pays ;
- Jeux de rôles et exercices ;
- Média audiovisuel ;
- Ressources didactiques.

Les sujets de ce module incluent: la compréhension des risques de catastrophes et la résilience, l'analyse des tendances de catastrophes, les outils de gestion des écosystèmes pour la réduction des risques des catastrophes et l'adaptation aux changements climatiques et l'intégration dans les politiques de développement, parmi d'autres.

PEDRR / PERRC

Ecosystèmes pour l'adaptation et la
réduction des risques de catastrophe

CNRD

Center for Natural Resources
and Development

Contenu du Module

Nom du bloc	Nombre d'heures d'enseignement	Contenu
I. Éléments de Réduction des risques de catastrophes	15 heures	Dix sessions, y compris un exercice de groupe
II. Réduction des risques de catastrophes basée sur la gestion des écosystèmes	15 heures	Huit sessions, y compris un exercice de groupe et une étude de cas ou visite de terrain
III. Outils et approches de RRC-Éco	15 heures	Neuf sessions, y compris une étude de cas et une visite de terrain
IV. L'intégration de l'environnement et RRC	5 heures	Quatre sessions, y compris un jeu de rôles



Développé par

Le réseau : Le Centre de Ressources Naturelles et Développement (CNRD)

Universidade Federal Fluminense, Brazil
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile
Ain Shams University, Egypt
Cologne University of Applied Sciences, Germany
Universitas Gadjah Mada, Indonesia
University of Jordan, Jordan
Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Mexico
Universidade Eduardo Mondlane, Mozambique
Tribhuvan University, Nepal
Vietnam Academy for Water Resources, Vietnam

Partenariat pour l'Environnement et la Réduction des Risques de Catastrophe (PERRC)

United Nations Environment Programme (UNEP)
International Union for Conservation of Nature (IUCN)
United Nations University, Institute for Environment and Human Security (UNU-EHS)
World Wide Fund for Nature (WWF)

Autres partenaires

University of Innsbruck, Austria
University of Santiago de Compostela, Spain
Hue University, Vietnam
University of Lausanne / Centre of Research on Terrestrial Environment

Contacts et informations :

<http://www.cnrn.info/index.php?teaching-material>

CNRD

Dr. Udo Nehren, Cologne University of Applied Sciences, Germany, udo.nehren@fh-koeln.de
Simone Sandholz, University of Innsbruck, Austria, simone.sandholz@uibk.ac.at

PEDRR

Marisol Estrella, UNEP, Switzerland, marisol.estrella@unep.org
Dr. Karen Sudmeier-Rieux, UNEP, Switzerland, karen.sudmeier@unep.org

Supported by:

DAAD

Deutscher Akademischer Austausch Dienst
German Academic Exchange Service



Federal Ministry
for Economic Cooperation
and Development

