



MACCLIMA

FORMATION ONLINE

"INTRODUCTION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE"

PROCHAINE
ÉDITION
Janvier 2022

INTRODUCTION ET OBJECTIFS

Au cours de la formation "Introduction au Changement Climatique" seront exposés les concepts de base pour comprendre les aspects les plus importants du changement climatique. Les principaux modèles et scénarios climatiques seront abordés sur la base des études prévisionnelles en cours, en mettant l'accent sur l'origine et les impacts générés par ce phénomène. Les actions d'atténuation et d'adaptation visant à lutter contre les effets des changements climatiques (inondations, sécheresses, canicules) et leur application à différents domaines sociaux et économiques seront également analysées.

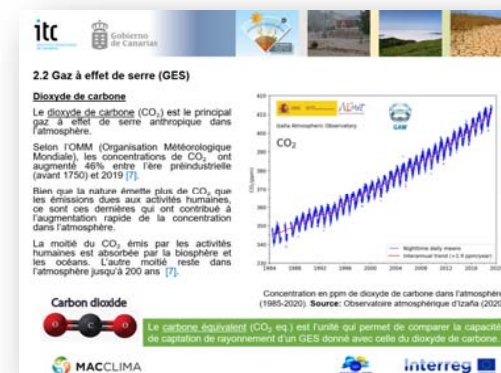
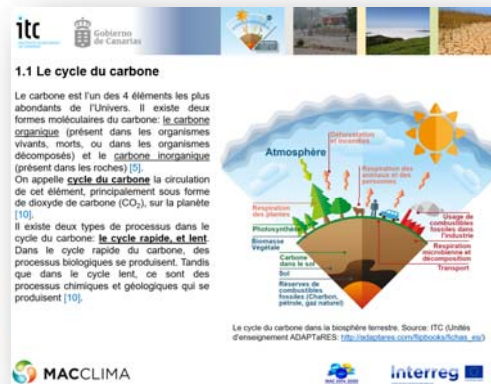
SPÉCIFICATIONS

DURÉE: 4 semaines. Temps consacré estimé à 30 heures.

TUTEURS: Techniciens du Département de l'eau de l'Instituto Tecnológico de Canarias (ITC).

DIRIGÉ À: Personnel technique de l'administration publique, enseignants de l'école élémentaire, collège, lycée et université et professionnels de la communication.

PRÉ-INSCRIPTION: <https://www.desreslearning.com/fr/pre-inscription>





MACCLIMA

PLATEFORME

La plateforme de formation à distance utilisée par l'ITC est basée sur l'outil d'apprentissage Moodle, qui a une philosophie interactive, flexible et simple. Les participants complètent leur propre processus de formation en utilisant des forums et en interagissant avec le tuteur.

CONTENU

Le cours est organisé en 9 thèmes évaluable et l'élaboration d'un cas pratique. Il comprend également des forums, une bibliographie, des liens et d'autres éléments qui complètent le cours.

Thème 1. Concepts et définitions.

Thème 2. L'effet de serre.

Thème 3. Modèles et scénarios climatiques

Thème 4. Causes et effets.

Thème 5. Impacts, Risques et Vulnérabilité.

Thème 6. Aspects socioéconomiques.

Thème 7. Atténuation et adaptation.

Thème 8. Politiques publiques.

Thème 9. Éducation et sensibilisation

Cas pratique

