

Module Transverse « Environnement »

Module se présentant sous forme de 8 conférences avec discussion

Programme à titre indicatif

Les nuages, une éprouvette dans le ciel

Laurent Deguillaume (Observatoire de Physique du Globe de Clermont-Ferrand - OPGC, UBP)

Réduction des émissions de gaz à effet de serre: captage et stockage du CO₂

Jean-Yves Coxam (Institut Chimie Clermont-Ferrand (TIM), UBP)

La photochimie dans les nuages

Marcello Brigante (Institut Chimie Clermont-Ferrand (Photochimie), UBP)

Capteurs de mesure sélective d'espèces gazeuses : Applications à l'environnement

Alain Pauly (Institut Pascal, Clermont-Ferrand, UBP)

Survie et activité microbienne dans la glace

Pierre Amato (Institut Chimie Clermont-Ferrand (SEESIB), UBP)

Quel regard des économistes sur l'environnement ?

Olivier Aznar (VetAgroSup, Clermont-Fd)

+ 2 conférenciers extérieurs à Clermont (en cours de validation)