

APP METEO, CLIMAT, RESSOURCES EN EAU



 Composante
École Nationale
Supérieure
d'Électrotechnique
d'Électronique
d'Informatique
d'Hydraulique
et des
Télécommunications

En bref

> **Code:** N8EM05

Présentation

Objectifs

À l'issue des cours "APP Climat" et "Géostatistiques et traitement des données", les étudiants de deuxième année seront capables :

- de décrire les principaux mécanismes impliqués dans le changement climatique ;
- d'expliquer le phénomène d'effet de serre et de forçage radiatif ;
- d'extraire des informations pertinentes de rapports du GIEC traitant des aspects physiques ;
- d'analyser les impacts du réchauffement climatique ;
- de mettre en œuvre des méthodes d'analyse et de traitement de données utilisées en géoscience

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
APP Climat	Matière				
APP Climat	Matière				
APP Climat	Matière				