

# 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				