

Sensibilisation à la transition écologique

Infos pratiques

- > ECTS : 1,5
- > Nombre d'heures : 9,0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Niveau d'étude : BAC +2
- > Période de l'année : Enseignement troisième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Travaux dirigés
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences économiques, gestion, mathématiques et informatique
- > Code ELP : 4E3MISTE

Présentation

Dans ce cours, les mécanismes et enjeux des dérèglements climatiques et de la biosphère sont abordés par des projets.

Objectifs

Connaissance élémentaire des mécanismes biophysiques du réchauffement climatique. Observer la méthode scientifique en action.

Éclairer la prise de décision citoyenne pour tenter d'atténuer certaines conséquences dramatiques de l'activité humaine.

Évaluation

• Session 1

Formule standard :

Type : Oral / Dossier

Durée : --

Contenu : une note unique basée sur le rendu d'un rapport écrit et/ou d'une soutenance orale (100% de la note).

Formule dérogatoire :

Type : Oral / Dossier

Durée : --

Contenu : une note unique basée sur le rendu d'un rapport écrit et/ou d'une soutenance orale (100% de la note).

• Session 2 :

Type : Oral / Dossier

Durée : --

Contenu : une note unique basée sur le rendu d'un rapport écrit et/ou d'une soutenance orale (100% de la note).

Pré-requis nécessaires

Aucun

Compétences visées

- Comprendre et s'approprier les rapports de synthèse du GIEC. Travailler en équipe.
- Effectuer une recherche bibliographique.

Contact(s)

> Cecile Hardouin ceccantini

Responsable pédagogique

hardouin@parisnanterre.fr