

Initiation au développement durable et à la RSE (SHES611_SEAIDUFISA)



Composante
Polytech
Annecy-
Chambéry

En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Réchauffement climatique et développement durable

Réponses et stratégie

GEDES

Objectifs

Acquérir un socle de connaissances et de compétences en matière de transition écologique pour un développement soutenable (TEDS)

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	4h
TD	Travaux Dirigés	6h

Pré-requis obligatoires

Notions sur l'environnement

Plan du cours

Comprendre le réchauffement climatique : les causes, les conséquences, les enjeux planétaires et les implications pour le secteur de l'industrie ;

- Comprendre l'évolution du concept de développement durable ;
 - Appréhender les réponses à la crise climatique et cerner les différentes approches (les accords internationaux, le cadre législatif, la stratégie climat) ;
 - Développer une vision stratégique pour intégrer les enjeux climatiques et la nécessité d'une transition écologique pour une entreprise industriel ;
 - Comprendre ce qu'est un Bilan des Emissions de Gaz à Effet de Serre (BEGES) ;
 - Appréhender la méthodologie BEGES et savoir réaliser un BEGES pour une entreprise industrielle ;
 - Identifier les actions concrètes pour réduire les émissions de GES et élaborer un plan d'action selon le mode projet.
-

Informations complémentaires

Bibliographie

Le réchauffement climatique

John Houghton

Libellé court : SHES611_SEAIDUFISA

Nature : MODULE

Infos pratiques

Lieux

> Annecy-le-Vieux (74)

Campus

> Anancy / campus d'Anancy-le-Vieux