

Economie circulaire et nouveaux modèles économiques



En bref

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

Présentation

Objectifs

Prendre en compte les enjeux de l'économie circulaire pour conduire la transition vers de nouveaux modèles économiques

Une innovation pédagogique sera mise en place pour faire comprendre concrètement les avantages de tout type (social, environnemental, économique, etc.) avec le jeu Blue connection. Ceci permet d'illustrer différents modèles économiques.

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	10,5h
TD	Travaux Dirigés	10,5h

Plan du cours

Les étudiants feront 6 rounds du Jeu The Blue Connection avec un apport théorique sur les différentes stratégies d'économie circulaire.

Cours, Jeu en équipe et présentation d'une synthèse de la performance de l'entreprise pilotée dans le jeu.

Compétences visées

* Intégrer les principes de l'économie circulaire dans les décisions managériales

Participer à des projets d'innovation en tenant compte des attentes des parties prenantes et des opportunités offertes par les nouveaux modèles économiques de l'économie circulaire

Bibliographie

Rémy Lemoigne: L'économie circulaire: comment la mettre en œuvre dans l'entreprise grâce à la reverse supply chain – Ed Dunod

Gunter Paoli- L'économie bleue

Christophe Sempels - Les business models du futur - Créer de la valeur dans un monde aux ressources limitées

J-Claude Levy - L'économie circulaire: l'urgence écologique – Ed Presses de l'école nationale des Ponts et Chaussées

Infos pratiques

Lieux

➤ Annecy-le-Vieux (74)

Campus

➤ Annecy / campus d'Annecy-le-Vieux