

Découverte de l'ent. - Connaissance du monde ind.



En bref

- › **Langues d'enseignement:** Anglais, Français
- › **Méthodes d'enseignement:** En présence
- › **Forme d'enseignement :** Cours magistral
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Cours magistral + Sorties terrains + Travaux dirigés

Objectifs

Être capable de :

- Comprendre les enjeux internes des entreprises industrielles et les relations interservices
- Faire preuve d'esprit critique vis-à-vis de l'industrie en général et de la problématique de consommation de masse
- Soutenir une discussion argumentée sur les impacts environnementaux supposés et réels de l'activité industrielle
- S'insérer dans le monde de l'entreprise à l'issue du parcours (stages ou emplois) dans de nombreuses filières porteuses

Heures d'enseignement

Découverte de l'ent. - Connaissance du monde ind. - CM	Cours Magistral	10,5h
Découverte de l'ent. - Connaissance du monde ind. - TD	Travaux Dirigés	10,5h

Pré-requis obligatoires

Connaissance théorique du fonctionnement d'une entreprise et des circuits de décision

Plan du cours

- Interventions par des professionnels sur des problématiques transversales liées à l'industrie : innovation, utilisation des ressources naturelles (, matières premières, énergie), fusions/acquisitions, communication avec le consommateur, impact environnemental : 10 heures de CM
 - Visites d'entreprises industrielles de la région (bassin chambérien), ayant une forte activité à l'international. Exploration des thèmes abordés dans les interventions ci-dessus par groupes d'étudiants (4 groupes). Total 20 heures de TD
 - Restitutions croisées par petits groupes sur les visites : radioscopie de l'entreprise visitée, points saillants de leur activité
 - Rapport individuel sur
-

Compétences visées

- Esprit critique sur des sujets sociétaux : environnement, industrie, consommation
 - Aptitude à trouver un stage ou un emploi dans un secteur porteur
-

Bibliographie

Reportages d'investigation (Arte Reportage, Capital, ...)
Webinaires sur les problématiques industrielles

Infos pratiques

Lieux

- › Chambéry (domaine universitaire de Jacob-Bellecombette - 73)