

Découverte de l'ent. - Connaissance du monde ind. (GEST501_BCICY)



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

| | | |
|----|-----------------|-------|
| CM | Cours Magistral | 10,5h |
| 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

Libellé court : GEST501_BCICY

Nature : MODL

Infos pratiques

Lieux

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