

Études de cas - Visites d'entreprises (MECA616_GICM)



En bref

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

Présentation

Description

Des exemples d'activités en entreprise sont utilisés pour illustrer la mise en application des connaissances techniques.

Des visites d'entreprises industrielles sont organisées, afin de faire découvrir le contexte et les pratiques sur le terrain.

Objectifs

Ce cours vise à rendre l'élève apte à :	Niveau	A l'issue de ce cours l'élève sera capable :
illustrer les notions découvertes en cours et les approfondir par une observation structurée des activités industrielles	Notion	d'avoir des repères concrets sur les pratiques de production, de réception fournisseurs, d'industrialisation et d'amélioration de moyens de production, suite aux explications et observations menées lors des visites d'entreprises associées

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	16h
TD	Travaux Dirigés	24h

Pré-requis obligatoires

Modules MECA du semestre 5

Plan du cours

1. Etudes de cas extraites de la pratique des apprentis ingénieurs en ce qui concerne la production, la réception fournisseurs, l'industrialisation et l'amélioration des moyens de production.
 2. Visites d'entreprises de la métallurgie, sidérurgie, plasturgie et de l'ensemble des industries manufacturières et de process.
-

Informations complémentaires

Bibliographie

Aucune

Compétences acquises

Macro-compétence	Micro-compétences
------------------	-------------------

Infos pratiques

Contacts

Responsable du cours

Marc Villetard

☎ +33 4 79 75 85 85

✉ Marc.Villetard@univ-savoie.fr

Lieux

➤ Annecy-le-Vieux (74)

Campus

➤ Annecy / campus d'Annecy-le-Vieux