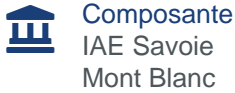


Métiers de la gestion industrielle



En bref

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

Présentation

Description

Cet enseignement vise à faire découvrir les métiers de la gestion industrielle afin que l'étudiant-e comprenne le fonctionnement d'une entreprise industrielle et qu'il-elle puisse choisir en toutes connaissances son parcours de licence L3 et décider de candidater sur la Licence L3 Sciences du Numérique et Gestion Industrielle

Objectifs

Connaître les fondamentaux de la gestion industrielle et les métiers associés

Heures d'enseignement

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Métiers de la gestion industrielle - CM | Cours Magistral | 18h |
|---|-----------------|-----|

Plan du cours

- * Histoire et évolution des attentes des clients et du monde industriel
- * Types de gestion de la demande et typologies de production associées.
- * Gestion des stocks, planification MRP et métiers associés

- * Gestion de la production et métiers associés
- * Gestion de la performance industrielle et amélioration continue et métiers associés
- * Systèmes d'information associés à la gestion industrielle et métiers associés

Informations complémentaires

Intervenants : Nicolas VAREILLAS, Manager Didactique FESTO et Bertrand CASTEU, Consultant senior JDEDWARDS

Compétences visées

- * Maîtriser le vocabulaire de la gestion industrielle
- * Connaître les métiers associés

Infos pratiques

Lieux

- › Annecy-le-Vieux (74)
-

Campus

- › Annecy / campus d'Annecy-le-Vieux