

# 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

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 JDEWARDS

---

## 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