

# Gestion de production 1



## En bref

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

## Présentation

### Description

Ce cours s'inscrit dans les enseignements de Gestion de Production de la Licence sur les trois années. Il donne aux étudiants les notions de base en gestion de production. Il postule que la gestion industrielle consiste à organiser les ressources de production et à lancer les ordres de production pour satisfaire au mieux le client tout en préservant les marges de l'entreprise. Dans ce sens les concepts et le vocabulaire de la gestion de production sont introduits, avant de considérer la gestion de production d'une manière générale au travers du flux de production, d'expédition (vers le client) et du stock qui en résulte. La présentation de la méthode de gestion de stock permet de concrétiser ces notions

### Objectifs

Définition de la gestion de production

Connaissance des méthodes de gestion de stock

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	15h
TD	Travaux Dirigés	10,5h

---

## Pré-requis obligatoires

Aucun

---

## Plan du cours

Notion de produit et de processus de production du point de vue de la gestion de production,

Les principes de la gestion de production,

La gestion des stocks,

Témoignage industriel

---

## Informations complémentaires

Intervenant Thibault Ravaille

---

## Compétences visées

Maîtrise du vocabulaire du domaine.

Compréhension des notions de stock et de flux.

Maîtrise de la méthode de Wilson et des ses variantes.

---

## Bibliographie

Gestion de la production et des flux, Vincent Giard, Economica.

Gestion de production, Maurice Pillet, et Chantal Martin-Bonnefous, Pascal Bonnefous, Alain Courtois, Editions d'Organisation.

---

## Infos pratiques

### Lieux

➤ Anancy-le-Vieux (74)

---

## Campus

› Anney / campus d'Anney-le-Vieux