

# Qualité en production (PROD301\_SNAY)



## En bref

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

## Présentation

---

### Description

Ce cours complète le cours sur la Performance des systèmes de production, abordé en L1 et vise à présenter la démarche d'amélioration de la qualité en environnement industriel

---

### Objectifs

Connaitre et comprendre:

- \* La notion de la Qualité / les enjeux pour l'entreprise
- \* Des organisations industrielles concrètes.
- \* Les métiers spécifiques les plus répandus dans le domaine qualité
- \* Des démarches opérationnelles types en entreprise dans les différentes phases de vie du produit. (Développement, Série, Après-vente)
- \* L'existence de méthodes et outils importants dans le domaine de la qualité et de la gestion industrielle
- \* La contribution de l'intelligence collective dans les démarches.

---

## Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	4,5h
TD	Travaux Dirigés	4,5h

---

## Pré-requis obligatoires

Cours Le produit, le process du S1

---

## Plan du cours

### Module 1

- \* Introduction et sensibilisation à la Qualité(4h00)
- \* Définitions / analyse du besoin / cas concrets d'entreprises

### Module2

- \* Organisations industrielles & métiers Qualité(2h00)

### Module 3

- \* Méthodes & outils en gestion industrielle et Qualité (6h00)

### Module 4

- \* Démarches opérationnelles dans les différentes phases (4h00)
- 

## Compétences visées

Capacité d'analyse et synthèse dans le domaine industriel

Méthodologie,rigueur

Capacité de travail en équipe Approches basiques en qualité industrielle

## Infos pratiques

---

### Lieux

➤ Annecy-le-Vieux (74)

## Campus

› Anney / campus d'Anney-le-Vieux