

# Diagnostic pilotage et aide à la décision



## En bref

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

## Présentation

### Objectifs

Cet enseignement a pour but de développer l'esprit "diagnostic" et de découvrir les démarches de diagnostic industriel au travers de notions théoriques et de témoignages industriels

### Heures d'enseignement

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

### Pré-requis obligatoires

Démarches d'amélioration industrielle Licence– Performance industrielle (M1) – Gestion industrielle approfondie (M1) – Optimisation (M2).

### Plan du cours

Partie 1 : notion de diagnostic (Lamia Berrah)

Partie 2 : déroulé du diagnostic industriel et cas pratique (Nicolas Dumont)

Partie 3 : témoignages industriels (Catherine Karst)

---

## Compétences visées

Mener un diagnostic industriel

## Infos pratiques

---

### Contacts

#### Responsable du cours

Lamia Berrah

☎ +33 4 50 09 65 82

✉ Lamia.Berrah@univ-savoie.fr

---

### Lieux

➤ Annecy-le-Vieux (74)