

La performance du SdP



En bref

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

Présentation

Description

Cette matière traite des notions fondamentales autour de la performance industrielle, traitées sur la première année L1 et la troisième année L3. L'objet de l'enseignement dispensé sur cette première année est d'apporter aux élèves les fondamentaux autour de la notion de performance industrielle, ses définitions et son pilotage. Cela passe par la définition des mots clés suivants (contexte depuis le début de l'industrialisation jusqu'à l'Industrie 4.0, performance et critères, pilotage, processus).

Objectifs

Maîtrise de la notion de performance industrielle, Connaissance du contexte industriel

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	9h
TD	Travaux Dirigés	15h

Pré-requis obligatoires

Cours : Le produit, le process S1, Gestion de production 1

Plan du cours

Le contexte industriel,

Définition(s) de la performance industrielle

Les Critères de performance

Pilotage et processus

Informations complémentaires

Intervenant Anthony D'ERRICO

Un rapport écrit et un exposé oral (2CC)

Compétences visées

Performance industrielle - Les Quatre industries (1.0 à 4.0)

Bibliographie

L'indicateur de performance, concepts et applications, Lamia Berrah (2002) Cepadues.

Le tableau de bord prospectif, Robert-S Kaplan et David-P Norton (2003) Editions d'Organisation

Infos pratiques

Contacts

Responsable du cours

Lamia Berrah

☎ +33 4 50 09 65 82

✉ Lamia.Berrah@univ-savoie.fr

Lieux

➤ Annecy-le-Vieux (74)

Campus

› Anney / campus d'Anney-le-Vieux