

La performance du système de production 2 (GEST503_SNAY)



En bref

- › **Langues d'enseignement:** Français
- › **Méthodes d'enseignement:** En présence
- › **Forme d'enseignement :** Travaux dirigés
- › **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 troisième année est d'apporter aux étudiants les fondamentaux autour de la notion d'indicateur de performance, sa définition et les typologies qui lui sont associées. Une formalisation y est proposée ainsi que de la pratique et des témoignages industriels.

Objectifs

Maîtrise de la notion d'indicateur de performance et de sa mise en place selon le contexte

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	10,5h
TD	Travaux Dirigés	9h

Pré-requis obligatoires

Notions générales sur la performance industrielles et connaissances sur le milieu industriel

Plan du cours

- * L'indicateur de performance : concepts, paramètres, typologie, mise en place (Lamia Berrah : 9hC + 3hTD)
 - * Le Taux de Rendement Synthétique (Gérard Fournier : 3hC et 3hTD)
 - * Témoignage industriel (Frédéric Louvier : 3hC + 4hTD)
-

Compétences visées

Indicateur de performance en milieu industriel

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

➤ Anancy-le-Vieux (74)

Campus

➤ Anancy / campus d'Anancy-le-Vieux
