

Le système de production SdP



En bref

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

Présentation

Description

Cet enseignement vise à faire découvrir le système de production autour des postes de travail et de leurs liens.

Objectifs

Connaissance de l'organisation des activités de production et des principales technologies de production

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	15h
TD	Travaux Dirigés	9h

Pré-requis obligatoires

Cours Produit et Process du S1

Plan du cours

- * Typologie de production (de l'atelier fonctionnel au process continu)
 - * En-cours de production et stockage (MP, PF, Composants approvisionnés...)
 - * Travaux de groupe autour des principales technologies de production (enlèvement de matière, plasturgie, déformation plastique... assemblage et contrôle)
 - * Les temps en production
-

Informations complémentaires

Intervenant Karine POL

Compétences visées

Connaissance du milieu industriel

Bibliographie

Encyclopédie en ligne Techniques de l'Ingénieur

Infos pratiques

Lieux

› Anancy-le-Vieux (74)

Campus

› Anancy / campus d'Anancy-le-Vieux
