

Gestion de production 3



En bref

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

Présentation

Objectifs

Ce cours s'inscrit dans la suite logique du cours de Gestion de Production 1 et 2 et vise à découvrir des méthodes de gestion de production moins conventionnelles que la gestion des stocks et MRP et en particulier les méthodes à flux tirés comme le Kanban ou à flux tendus comme le CONWIP

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	10,5h
TD	Travaux Dirigés	15h

Pré-requis obligatoires

Cours Gestion de production 1 du S1 et Cours Gestion de production 2 du S3

Plan du cours

Les notions de flux tirés et flux tendus, la méthode Kanban (générique et d'emplacement), le méthode CONWIP (en collaboration avec P. Burlat et WIPSIM <https://www.wipsim.fr>)

Compétences visées

Maîtrise de la notion de flux et d'en cours, La méthode Kanban ou un système d'information partagé, La méthode CONWIP, un lien vers les démarches d'amélioration de flux

Bibliographie

Gestion de la production et des flux, Vincent Giard, Economica. Gestion de production, Maurice Pillet, et Chantal Martin-Bonnefous, Pascal Bonnefous, Alain Courtois, Editions d'Organisation.

Infos pratiques

Contacts

Responsable du cours

Jose-Fernando Jimenez-Gordillo

☎ +33 4 79 75 85 85

✉ Jose-Fernando.Jimenez-Gordillo@univ-savoie.fr

Lieux

➤ Anancy-le-Vieux (74)

Campus

➤ Anancy / campus d'Anancy-le-Vieux