

MODULE : IGPROD5-S6

Introduction à la gestion de production

Comprendre le fonctionnement d'une unité de production.

Responsable : Catherine da Cunha

(catherine.da-cunha@ec-nantes.fr) ■ Bureau P105

Enseignants

Raphaël Chenouard | Catherine da Cunha | Chloé Lourdais

Objectifs d'apprentissage

- Comprendre les flux physiques dans un atelier de production
- Prévoir la demande et planifier l'activité pour y répondre

Pratiques pédagogiques

Les concepts sont donnés en cours.

TD : des exercices ou études de cas sont à résoudre individuellement ou en groupe.

TP : les concepts vus en cours sont mis en œuvre à l'aide d'un logiciel.

Ressources

<http://www.apics.org/> et <http://www.fapics.org>

Type d'évaluation

Evaluation sommative :

Une évaluation collective/ TP (30 % de la note finale)

Un examen final (70 % de la note finale)

Mots-clefs

Flux physique, gestion des stocks, prévision et planification

Durée

COURS	TD	TP	Credits ECTS
12h	12h	16h	4