

# Système d'information industriel (GINF501\_SNAY)



## En bref

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

## Présentation

### Description

Ensemble de travaux pratiques sur SAP 4HANA

### Objectifs

À l'issue du module, l'étudiant doit être capable, dans un ERP ou une GPAO, de :

- Mettre en place les données techniques ,
- Exploiter les données techniques pour planifier et gérer la production ainsi que les achats

### Heures d'enseignement

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

### Pré-requis obligatoires

## Plan du cours

- \* Présentation du SI Industriel
  - \* Jeu ERPSIM Production + restitution sur la performance de son équipe
  - \* TP SAP Global Bike Achat
  - \* TP SAP Global Bike Production
  - \* Soutenance Restitution d'un Travail de groupe sur les caractéristiques des logiciels du marché
- 

## Compétences visées

- \* Paramétrer les données ressources (processus de production et de gestions des articles) dans d'un ERP
  - \* Analyser le calcul des besoins dans un ERP
  - \* Exploiter les fonctionnalités d'un ERP pour effectuer le suivi des ordres d'approvisionnement, le suivi des processus de fabrication et de magasinage
- 

## Infos pratiques

---

### Contacts

Responsable du cours

Jean-Robert Comperat

📞 +33 4 79 75 85 85

✉️ Jean-Robert.Comperat@univ-savoie.fr

---

### Lieux

➤ Anancy-le-Vieux (74)

---

### Campus

➤ Anancy / campus d'Anancy-le-Vieux

---