

RES409 Management avancé des systèmes d'information (RES409_RA)



Composante
IUT d'Annecy



Période de
l'année
Tous les ans

En bref

- › **Date de début des cours:** 26 janv. 2026
- › **Langues d'enseignement:** Français
- › **Méthodes d'enseignement:** En présence
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Savoirs de référence étudiés :

- Approfondissement des systèmes d'information :
 - * définitions et enjeux des systèmes d'information
 - * dimensions technologiques, humaines, organisationnelles, financières du système d'information
 - * impact environnemental
- Intégration des systèmes d'information :
 - * alignement stratégique du système d'information
 - * enjeux et risques pour l'organisation
 - * initiation aux progiciels de gestion intégrés (PGI)
 - * gestion de projets des PGI

Objectifs

L'objectif de cette ressource consiste à approfondir les systèmes d'information quelle que soit la nature de ceux-ci.

Heures d'enseignement

RES409 Management avancé des systèmes d'information - CM	Cours Magistral	5h
RES409 Management avancé des systèmes d'information - TD	Travaux Dirigés	13h
RES409 Management avancé des systèmes d'information - TP	Travaux Pratiques	7h

Pré-requis obligatoires

/

Plan du cours

- Choix d'invest et de fi des projets
 - CICE et TCO
 - BSC IT, Impact enviroental, green IT RSE puis affiche par groupe sur les impacts environt et conséquences sur la rentabilité d'un projet +/-
 - Cartographie
 - Alignement stratégique
 - Boîte
 - Carto
-

Informations complémentaires

Prolongement possible : les différents savoirs de référence pourront être approfondis.

Compétences visées

- Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un problème donné
- Appliquer une démarche de suivi de projet en fonction des besoins métiers des clients et des utilisateurs

Infos pratiques

Contacts

Responsable du cours

Yohann Gaillard

📞 +33 4 50 09 22 33

✉️ Yohann.Gaillard@univ-savoie.fr

Lieux

➤ Anancy-le-Vieux (74)

Campus

➤ Anancy / campus d'Anancy-le-Vieux