

Etude de cas R&D - solution industrielle innovante



En bref

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

Présentation

Description

Cet enseignement vise à permettre aux étudiants de mettre en oeuvre une démarche scientifique comme enseignée dans le cours d'initiation à la recherche autour d'études de cas pratiques ou théoriques en lien avec les enseignements de spécialité dans une démarche pluri-disciplinaire.

Objectifs

en groupe de 2 à 3 étudiant.es travailleront sur un sujet (cas pratique ou étude théorique) proche des préoccupations de recherche des enseignants-chercheurs du Département Technologie et Management auquel est rattaché ce Master.

Heures d'enseignement

Etude de cas R&D - solution industrielle innovante - CM	Cours Magistral	6h
Etude de cas R&D - solution industrielle innovante - TD	Travaux Dirigés	15h

Pré-requis obligatoires

aucun

Plan du cours

- * Choix des projets en Kick Off meeting
 - * Mise en place des jalons à respecter en cohérence avec une démarche de gestion projet
 - * Travail en autonomie des étudiants avec le support des enseignants-chercheurs du Département
 - * Début de rédaction des bases du mémoire pour introduction à l'Etat de l'art conduit au semestre 7 sur le module "Notes de recherche"
 - * Soutenance de démarrage (Fiche Projet) (CC1)
 - * Soutenance de fin de semestre (CC2)
-

Compétences visées

Formaliser une problématique, Effectuer des recherches bibliographiques. Conduire une démarche scientifique

Bibliographie

voir les cours Initiation à la Recherche et Management de Projet

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