

Etude de cas R&D - solution industrielle innovante (GEST701_APIAY)



En bref

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

Présentation

Objectifs

Cet enseignement vise à permettre aux étudiants de mettre en œuvre 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 thématiques d'enseignement et de recherche du Département Technologie et Management.

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	2h
TD	Travaux Dirigés	16h

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 de spécialité
Rapport d'étude de cas
Soutenance

Compétences visées

Formaliser une problématique
Effectuer des recherches bibliographiques
Conduire une démarche scientifique

Bibliographie

GAVARD-PERRET, M-L., GOTTELAND, D., HAON, C., JOLIBERT, A. (2012)

Méthodologie de la recherche en Sciences de Gestion: Réussir son Mémoire ou sa Thèse, Pearson, 2ème Edition.

Infos pratiques

Contacts

Responsable du cours

Romain Gandia

📞 +33 4 50 09 24 51

✉ Romain.Gandia@univ-savoie.fr

Lieux

➤ Anancy-le-Vieux (74)

Campus

➤ Anancy / campus d'Anancy-le-Vieux