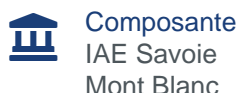


# Etude de cas R&D - solution industrielle innovante (GEST701\_APIAY)



## 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