

# Etude de cas R&D : Solution industrielle innovante (GEST902\_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 permet d'accompagner les étudiants M2 en Formation Initiale dans le choix et la mise en œuvre d'une méthodologie de la recherche en vue de répondre à une problématique

### Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	30h
----	-----------------	-----

### Pré-requis obligatoires

Le cours d'initiation à la recherche en M1, le travail théorique du mémoire en M1

### Plan du cours

Ce cours s'organise de la manière suivante#:

- \* Rappel des attendus de l'étude de cas et son lien avec le mémoire de recherche
- \* Présentation de la méthodologie de la recherche (qualitative / quantitative)
- \* Accompagnement dans le choix de la méthodologie
- \* Accompagnement dans la réalisation de la collecte et le traitement des données
- \* Accompagnement à la production de résultats et leur discussion

---

## Compétences visées

- \* Comprendre la méthodologie de la recherche et l'appliquer à travers l'exercice de l'étude de cas
- \* Réaliser une collecte et un traitement des données
- \* Produire des résultats et les discuter
- \* Organisez son travail
- \* Être capable de présenter son avancement

---

## 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

➤ Annecy-le-Vieux (74)