

# RES105 Introduction aux bases de données et SQL (RES105\_INFO)



Composante  
IUT d'Annecy



Période de  
l'année  
Tous les ans

## En bref

- > **Date de début des cours:** 1 sept. 2026
- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

## Présentation

### Description

Savoirs de référence étudiés :

- Approche de la conception des bases de données : modèle conceptuel de données et traduction vers le modèle relationnel + contrainte simple + redondance
- Algèbre relationnelle
- Base du Structured Query Language (SQL) : langage de manipulation de données, langage de définition de données
- Eléments sur les jeux de tests + jeux de données
- Principes et utilisation d'un système de gestion de bases de données (SGBD)
- Utilisation d'atelier de génie logiciel
- Formulaire et état

### Objectifs

L'objectif de cette ressource est l'initiation aux bases de données. Cette ressource permet une première sensibilisation sur l'importance d'une base de données dans le système d'information de l'entreprise et montre la complexité de la création d'une base répondant aux besoins et qui soit de bonne qualité.

---

## Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	10h
TD	Travaux Dirigés	25h
TP	Travaux Pratiques	15h

---

## Pré-requis obligatoires

/

---

## Plan du cours

1. SI, Merise, MCD (propriété, identifiant, entité, association)
  2. MCD en pratique, normalisation, extensions
  3. MLD, normalisation MLD, notion de MPD
  4. MLD MPD création table insert
  5. Algèbre LID
  6. LID 2ème partie
- 

## Informations complémentaires

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

---

## Compétences visées

Concevoir et mettre en place une base de données à partir d'un cahier des charges client.

**Libellé court** : RES105\_INFO

**Nature** : MODULE

## Infos pratiques

---

### Lieux

> Annecy-le-Vieux (74)

## Campus

› Anancy / campus d'Anancy-le-Vieux

---

## Contacts

Responsable du cours

Pascal Colin

☎ +33 4 50 66 60 05

✉ Pascal.Colin@univ-savoie.fr