

RES403 Qualité et au-delà du relationnel (RES403_INFO)



Composante
IUT d'Annecy



Période de
l'année
Tous les ans

En bref

- > **Date de début des cours:** 26 janv. 2026
- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Savoirs de référence étudiés :

- qualité de schéma, optimisation de modèle
- normalisation
- sensibilisation aux nouveaux paradigmes de modélisation (par ex. : NoSQL, base objet, base déductive...)

Objectifs

L'objectif de cette ressource est d'étudier les avantages et les limites de la normalisation dans le modèle relationnel comme dans les nouveaux paradigmes : comprendre un schéma relationnel bien construit et prendre du recul sur la conception d'un schéma et être capable de faire un choix sur les différents outils.

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	4h
TD	Travaux Dirigés	10h
TP	Travaux Pratiques	6h

Pré-requis obligatoires

/

Plan du cours

- PostgreSQL Tableau, Types UDT, Hstore
 - PostgreSQL JSON JSONB
 - MongoDB
-

Informations complémentaires

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

Compétences visées

Optimiser une base de données, interagir avec une application et mettre en oeuvre la sécurité

Libellé court : RES403_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