

- Faculté des sciences économiques
- [www.unine.ch/seco](http://www.unine.ch/seco)

### Bases de données (5MI1004)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
<b>Bachelor en sciences économiques, orientation économie</b>	<b>Cours: 2 ph TP: 2 ph</b>	Voir ci-dessous	6
<b>Bachelor en sciences économiques, orientation management</b>	<b>Cours: 2 ph TP: 2 ph</b>	Voir ci-dessous	6

ph=période hebdomadaire, pg=période globale, j=jour, dj=demi-jour, h=heure, min=minute

#### Période d'enseignement:

- Semestre Printemps

#### Equipe enseignante

Selena Baset:

Chargée d'enseignement  
Institut du management de l'information  
A.L. Breguet 2  
CH-2000 Neuchâtel  
[selena.baset@unine.ch](mailto:selena.baset@unine.ch)

Romain Claret:

Assistant-Doctorant  
Institut du management de l'information  
A.L. Breguet 2  
CH-2000 Neuchâtel  
[romain.claret@unine.ch](mailto:romain.claret@unine.ch)

#### Contenu

Des données sont collectées et analysées tous les jours. Afin de réaliser ces étapes au mieux, il convient de les stocker de manière optimale. Ce cours présente donc des notions fondamentales relatives aux bases de données, de leur création à la manipulation des données qui les composent. Pour se faire, vous allez découvrir toutes les étapes de création d'une base de données en passant par les niveaux conceptuel, relationnel et physique (avec le langage SQL). De plus, vous découvrirez comment manipuler ces données et extraire de l'information à partir de celles-ci avec des requêtes SQL. Tout cela sera illustré à travers différents exercices à réaliser lors des séances de travaux pratiques et à travers un projet de semestre à réaliser en groupe.

La partie pratique ainsi que la réalisation du projet du cours requièrent l'utilisation d'un ordinateur portable (laptop) personnel.

#### Forme de l'évaluation

Evaluation en présence :

- Rapport du projet : 30%
- Présentation du projet : 10%
- Examen individuel écrit sans documentation ni objets connectés (2h) lors de la session d'examens de fin de semestre : 60%
- Modalité de rattrapage : Examen individuel écrit sans documentation ni objets connectés (2h) lors de la session de rattrapage (100%)

La documentation et les objets connectés ne sont pas admis dans les examens.

En cas d'infraction aux règles, les étudiants sont considérés en situation de fraude et les éléments non admis seront retirés. En outre, l'examen pourra être réputé échoué.

Evaluation à distance :

- Rapport du projet : 30%
- Présentation du projet : 10%

URLs	1) <a href="https://moodle.unine.ch/course/view.php?id=8057">https://moodle.unine.ch/course/view.php?id=8057</a>
------	--

- Faculté des sciences économiques
- [www.unine.ch/seco](http://www.unine.ch/seco)

### **Bases de données (5MI1004)**

- Examen individuel écrit avec documentation (1h) lors de la session d'examens de fin de semestre : 60%
- Modalité de rattrapage : Examen individuel écrit avec documentation (1h) lors de la session de rattrapage (100%)

#### **Documentation**

- Modélisation des bases de données: UML et les modèles entité-association - Christian Soutou et Frédéric Brouard - 2017
- SQL par l'exemple et la pratique professionnelle des bases de données - Sylvain Berger et al. - 2017
- Administrer vos bases de données avec MySQL - Chantal Gribaumont - 2014

#### **Pré-requis**

Aucun.

#### **Forme de l'enseignement**

- 2 heures de cours : vendredi de 12h15 à 14h (du 25 février au 3 juin 2022 inclus)
- 2 heures de travaux pratiques (TP) : vendredi de 8h15 à 10h (du 4 mars au 3 juin 2022 inclus)

Il n'y aura pas de travaux pratiques la première semaine.

Afin d'avoir accès au lien Webex pour la première période de cours du 25 février, veuillez vous inscrire sur le Moodle du cours en affichant le lien suivant : <https://moodle.unine.ch/course/view.php?id=5745>

#### **Objectifs d'apprentissage**

Au terme de la formation l'étudiant-e doit être capable de :

- Utiliser un système de gestion de bases de données
- Créer un diagramme de classes à partir d'un contexte métier
- Analyser un contexte métier donné
- Créer un contexte métier
- Extraire de l'information à partir d'une base de données en utilisant des requêtes SQL
- Créer une base de données à partir d'un modèle relationnel et à l'aide du langage SQL
- Gérer des données
- Traduire un diagramme de classes en modèle relationnel

#### **Compétences transférables**

- Gérer un projet
- Stimuler sa créativité
- Appliquer ses connaissances à des situations concrètes
- Organiser un travail de groupe
- Présenter des résultats