



Université de
Sherbrooke

Université de Sherbrooke

Modélisation d'une base de données

Modèle conceptuel de données

TD_05

Christina KHNAISSER (christina.khnaisser@usherbrooke.ca)

—
CoFELI/Scriptorium/TD05-enonce (v100), version 1.0.0.a, en date du 2026-03-15

— version modifiée apte à être diffusée —

Introduction

Le présent document présente les objectifs du laboratoire d'introduction à la modélisation conceptuelle de données.

1. Présentation

1.1. Énoncé

Le travail consiste à élaborer un modèle conceptuel de données (MCD) entité-association pour le produit SSAQ.

Il répond aux objectifs spécifiques suivants :

- identifier et lier les entités nécessaires à la solution d'un problème ;
- se familiariser avec la notation du diagramme entité-association.

1.2. Environnement de travail

- Un outil de création de diagrammes : *MoCoDo*, *LucidChart*, *Draw.io* ou *PlantUML*.
- Un outil de création de documents : *Asciidoc* ou *Microsoft Word*.
- Les documents de référence :
 - Le document de vision du produit SSAQ (SSAQ_DD.V.pdf);
 - Le document de spécification des exigences de la base de données (SSAQ_SEBD.docx)

2. Plan de travail

2.1. Modalité de travail

Le travail doit être réalisé en équipe de deux personnes.

2.2. Livrables

Le livrable prévu est la section 2 et 3 de la spécification des exigences de la base de données (SEBD).

2.3. Évaluation

La remise du livrable vaut deux points.

2.4. Découpage des activités

Dans le cadre du travail dirigé en laboratoire, chaque personne doit :

1. réaliser une première ébauche du MCD demandé en répétant les quatre étapes d'un développement en mode itératif : définir un besoin, identifier les entités et les associations impliquées, ajouter les éléments dans le diagramme, ajouter les définitions dans le dictionnaire de données ;
2. passer en revue le document SEBD afin de l'annoter pour y inclure les tâches à accomplir.

Après le travail dirigé, chaque personne doit, dans le cadre de son travail autonome :

1. compléter le MCD ébauché en travail dirigé ;
2. compléter et réviser le document SEBD ;

Références

MoCoDo

<https://www.mocodo.net>

LucidChart

<https://lucid.co>

Draw.io

<https://app.diagrams.net>

PlantUML

<https://plantuml.com/fr/>

GitHub-IFT187

<https://github.com/christina-khnaisser/IFT187>

Produit le 2026-03-19 18:45:47 UTC



Université de Sherbrooke