

## Examen final : modélisation dimensionnelle complète dans l'univers NexaMart



22 juin 2026



19 h 00 – 22 h 00



Longueuil

**Temps estimé :** 150 min (~2.5 h)

### OBJECTIF DE LA SÉANCE

Évaluer la maîtrise complète de la modélisation dimensionnelle (S01-S13).

## Déroulement de la séance

---

### STRUCTURE DE LA SÉANCE

| Partie | Titre        | Durée   | Contenu                                                                                                                                 |
|--------|--------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1      | Examen final | 150 MIN | Sections : grain + star schema, SCD, multi-star/drill-across, special dims, bridges, fact types, documentation/defense, GIS806 boundary |

Remise & évaluation

ARTÉFACTS REQUIS

- ☐ answers/S14\_executive\_brief.md
- ☐ db/nexamart.duckdb
- ☐ ai-usage.md

RÈGLE DE REMISE

 Before next session starts

CRITÈRES D'ÉVALUATION

| %   | Dimension               | Accent de la séance                                                                                                |
|-----|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 25% | Model quality           | Architecture proposée est cohérente. Grain, faits et dimensions sont justifiés pour le cas fourni.                 |
| 25% | Validation quality      | Plan de confiance et optimisation est réaliste et applicable au cas. Contrôles qualité nommés.                     |
| 30% | Executive justification | Note de défense (250–400 mots) explique pourquoi la solution est crédible, gouvernable et exploitable malgré l'IA. |
| 15% | Process trace           | Encadré 'usage IA et validations' présent et spécifique. Hypothèses explicites et bornées.                         |
| 5%  | Reproducibility         |                                                                                                                    |

DIVULGATION IA — AI-USAGE.MD

1

**Outil utilisé**  
Nom, version, date d'accès

2

**Ce qu'il m'a aidé à faire**  
Tâche précise — pas « écrire le travail »

3

**Sources et chiffres vérifiés**  
Chaque affirmation → source primaire consultée

4

**Ce que j'ai modifié ou rejeté**  
Corrections, reformulations, refus — et pourquoi

5

**Déclaration de responsabilité**  
Je suis responsable de l'exactitude et du jugement — outil IA utilisé ou non.

Présent même si aucun outil IA utilisé · gabarit : [content/templates/ai-usage.md](#)

## Vos outils & règles IA pour cette séance

Voici comment vous travaillez ce soir : ce qui est permis, ce qui doit être tracé, et la boîte à outils gratuite à votre disposition.

### POLITIQUE IA (COURS)

**COPILOT REQUIS**   **VS CODE REQUIS**   **DIVULGATION IA OBLIGATOIRE**

Chaque utilisation d'un assistant IA (Copilot, ChatGPT, Claude, etc.) doit être tracée dans `ai-usage.md` avec le prompt et la validation.

### VOS OUTILS INDISPENSABLES

**vscode**

**github**

**duckdb**

**mermaid**

**markdown**

### À DÉCOUVRIR EN DÉMO

**bigquery sandbox**

**looker studio**

### POUR ALLER PLUS LOIN (OPTIONNEL)

**supabase**

**cloudflare workers**

**cloudflare pages**

### POLITIQUE CLOUD

**AUCUNE CARTE REQUISE**   **DONNÉES SYNTHÉTIQUES UNIQUEMENT**

Voie par défaut : `local_duckdb`

#### POUR VOUS, CONCRÈTEMENT

- Avant S1 : vérifiez votre **GitHub Student Pack**, acceptez l'invitation Classroom.
- Chaque séance : ouvrez votre **Codespace** avant le début.
- Chaque séance : **commitez avant de partir**, même si c'est inachevé.
- Remplissez l'exit ticket avant 22 h.