

# Examen intra 1 : diagnostiquer, modéliser, et défendre un schéma en étoile

-  21 mai 2026
-  19 h 00 – 22 h 00
-  Longueuil
-  **Temps estimé :** 160 min (~2.7 h)

**OBJECTIF DE LA SÉANCE**

Vérifier la maîtrise des fondations dimensionnelles (S01-S04) dans le contexte NexaMart.

## Déroulement de la séance

### STRUCTURE DE LA SÉANCE

| Partie | Titre             | Durée   | Contenu                                                                                                                                     |
|--------|-------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1      | Révision NexaMart | 30 MIN  | Quelle question NexaMart devient répondable après S02 ? Quel mauvais rapport est évité par S03 ?<br>Quelle question est débloquée par S04 ? |
| 2      | Examen individuel | 120 MIN | Sections : diagnostic, grain, schéma en étoile, SCD, degenerate/junk                                                                        |
| 3      | Post-exam rituel  | 10 MIN  | Chaque étudiant écrit : une chose à corriger dans son modèle, une chose mieux comprise.                                                     |

Remise & évaluation

ARTÉFACTS REQUIS

- ☐ answers/S05\_executive\_brief.md
- ☐ db/nexamart.duckdb
- ☐ ai-usage.md

RÈGLE DE REMISE

 Before next session starts

CRITÈRES D'ÉVALUATION

| %   | Dimension               | Accent de la séance                                                                               |
|-----|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 50% | Model quality           | Réponses correctes sur grain, SCD et dimensions dégénérées/junk pour le cas intra.                |
| 30% | Validation quality      | Les requêtes soumises s'exécutent sans erreur. Les résultats sont cohérents avec le schéma.       |
| 15% | Executive justification | Les réponses de synthèse répondent à la question business, pas seulement à la question technique. |
| 5%  | Process trace           | N/A pour examen. Non évalué.                                                                      |
| 0%  | 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.