

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

-  1er juin 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 : diagnostiquer, modéliser et défendre un schéma en étoile complet.

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 ? Quelle question est débloquée par S04 ?
2	Examen individuel	120 MIN	Sections : diagnostic, grain, schéma en étoile, SCD, degenerate/junk
3	Post-exam ritual	10 MIN	Chaque étudiant écrit : une chose à corriger dans son modèle, une chose mieux comprise.

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.