

UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE · ÉCOLE DE GESTION

GIS805

Session 11 / 12

Processus de modélisation, documentation et revue de design

Structuration et analyse multidimensionnelle



PROFESSEUR

**Prof. Carlos Denner
dos Santos**

Département des systèmes
d'information et méthodes
quantitatives

DATE

18 juin 2026

LIEU

Longueuil

HORAIRE

19 h 00 – 22 h 00

Votre séance, en bref

Voici comment se déroule votre soirée — 3 temps forts.

20 min

Sprint polish — intégrer les retours de S10

60 min

Sprint metric definitions — formaliser les KPIs

20 min

Perspectives GIS806 — au-delà du modèle dimensionnel



*Si je confie ces KPIs à mon équipe BI
demain, peuvent-ils les reproduire
sans vous appeler ?*

— Le CEO de NexaMart Group, séance 11

Ce soir : dernière séance de travail avant l'examen

3 activités -- polish, métriques, perspectives

- **Sprint 1** : intégrer les retours de S10 dans vos 4 documents (20 min)
- **Sprint 2** : rédiger le metric definitions pack -- chaque KPI formalisé (60 min)
- **Partie 3** : GIS806 -- au-delà du modèle dimensionnel (20 min)
- **Remise ce soir** : handoff pack + metric-definitions.md avant l'examen (S12)

01 Sprint 1 : polish

Intégrer les retours du pair (S10)

Checklist de polish

15 minutes pour intégrer les retours

- Quel est le finding principal reçu en S10 ? Corrigez-le d'abord.
- **Model card** : grain, SCD, NULLs, ponts, risques -- tout est documenté ?
- **Bus matrix** : à jour après S07-S09 ? Toutes les nouvelles tables de faits ?
- **Dictionnaire de données** : chaque dim_* et fact_* couvert ?
- **Décision log** : au moins 5 décisions avec justification business

02 Sprint 2 : metric definitions

Formaliser chaque KPI de votre modèle NexaMart

Pourquoi formaliser les métriques ?

Deux analystes, même formule = même résultat

- Sans définition formelle, chaque analyste calcule le "revenue" différemment
- "Revenue" = montant facturé ? avant retours ? en CAD ? TTC ou HT ?
- Le metric definitions pack est le contrat entre le modèle et les utilisateurs
- C'est aussi ce que le CEO confie à l'équipe BI -- pas le SQL, la définition

Format obligatoire

Pour chaque KPI dans docs/metric-definitions.md

- | Nom | Formule SQL (avec grain) | Source | Fréquence |
- **Exemple** : Revenu total | SUM(fact_sales.revenue) GROUP BY dim_date.month | fact_sales | quotidien
- **Exemple** : Taux de retour | COUNT(fact_returns) / COUNT(fact_sales) | fact_returns, fact_sales | hebdomadaire
- Minimum 4 KPIs couvrant au moins 2 tables de faits différentes
- **Test** : deux analystes arrivent-ils au même résultat en lisant votre définition ?

Votre mission

docs/metric-definitions.md -- 60 minutes

- **Identifiez vos KPIs** : quelles questions le CEO a-t-il posées depuis S01 ?
- **Pour chaque KPI** : nom, formule SQL avec grain, source, fréquence
- Minimum 4 KPIs, idéalement un par processus modélisé (ventes, retours, budget...)
- **Validez** : executer la formule SQL sur votre DuckDB -- le résultat est-il plausible ?

❗ Votre assistant IA peut générer un premier brouillon. REJETEZ si les tables ou colonnes n'existent pas dans votre DuckDB.

Votre copilote ce soir

Comment travailler avec votre assistant IA pour les métriques

✓ PROMPTS QUI MARCHENT

- Genere un metric definitions pack a partir de mon schema DuckDB. Format : nom, formule, grain, source, fréquence.
- Ma définition de revenue est-elle sans ambiguïté ? Quelles hypotheses fait-elle ?

✗ PROMPTS À REJETER

- l'assistant utilise des tables ou colonnes absentes de votre DuckDB

03 Partie 3 : au-delà du modèle dimensionnel

Un survol des perspectives GIS806

Les limites du modèle dimensionnel

Ce que votre modèle NexaMart ne fait pas (encore)

- Le modèle dimensionnel est la couche sémantique -- il structure la réalité business
- **Il ne gere pas** : la transformation des données brutes, le chargement automatique, le cloud
- **ETL** : vous écrivez le SQL vous-meme -- laborieux a l'échelle
- **ELT** : les données sont d'abord chargées, puis transformées par dbt (SQL versionné + testé)
- **dbt (data build tool)** : votre SQL devient un projet versionné, testé, documenté automatiquement

La chaîne analytique moderne

De la source au dashboard

- Source (ERP, CRM, Web) → Ingestion (Fivetran, Airbyte) → Staging (dbt) → Warehouse (Snowflake, BigQuery)
- Votre modèle dimensionnel = la couche gold (marts) dans dbt
- Le warehouse cloud remplace DuckDB local -- même logique, échelle industrielle
- **ML / Feature store** : les métriques du modèle alimentent les features des modèles ML
- **GIS806 couvre** : dbt fundamentals, Snowflake/BigQuery, pipelines CI/CD, gouvernance données

Ce que GIS806 ajoute a ce cours

Votre modèle NexaMart est la fondation

- **GIS805** : concevoir et justifier un modèle dimensionnel solide
- **GIS806** : industrialiser ce modèle avec dbt, cloud warehouse, pipelines CI/CD
- Ce que vous avez construit ce trimestre est réutilisable -- ce n'est pas jetable
- **Le metric definitions pack de ce soir** : c'est exactement ce qu'un fichier .yml dbt définit
- Bonne chance pour l'examen final (S12) -- votre modèle est prêt

Checklist de remise

Avant de commiter -- vérifiez chaque point

- **docs/model-card.md** : grain, faits, dimensions, SCD, NULLs, ponts, risques
- **docs/bus-matrix.md** : toutes les tables de faits × dimensions, à jour S09
- **docs/data-dictionary.md** : chaque dim_* et fact_* avec définition business
- **docs/decision-log.md** : au moins 5 décisions avec justification business
- **docs/metric-definitions.md** : au moins 4 KPIs avec formule, grain, source, fréquence
- **answers/S11_executive_brief.md** : sections obligatoires remplies

Checklist de remise (suite)

- **ai-usage.md** : toutes les interactions IA tracées
- **make check** : tous les tests passent depuis un repo cloné
- `git add -A && git commit -m "S11 handoff pack + metric definitions" && git push`

A retenir de ce soir

- 1 Le metric definitions pack évite les calculs divergents entre équipes.
- 2 Chaque KPI = nom + formule SQL + grain + source + fréquence.
- 3 ELT + dbt industrialise ce que vous avez construit -- GIS806 est la suite logique.
- 4 Votre handoff pack complet est le livrable final du cours.
- 5 Bonne chance pour l'examen S12 -- vous avez tout ce qu'il faut.

Votre workflow repo cette semaine

À LIVRER

- └ answers/S11_executive_brief.md
- └ db/nexamart.duckdb
- └ ai-usage.md

 **Before S12 (exam)**

GRILLE (POIDS)

Model Quality 20%

Validation Quality 20%

Executive Justification 30%

Process Trace 20%

Reproducibility 10%

DANS VOTRE REPO

TEMPLATE

```
https://github.com/GIS805-2026/gis805-template
```

BRIEF EXÉCUTIF

```
docs/board-briefs/
```