

Examen-cas 1 : Diagnostic et sélection de solutions IA

-  10 juin 2026
-  8 h 30 – 11 h 30
-  Sherbrooke
-  EXAM
-  En classe : INDIVIDUEL · Remise : INDIVIDUEL
-  Temps estimé : 160 min (~2.7 h)

OBJECTIF DE LA SÉANCE

Démontrer la maîtrise des concepts des sessions couvertes à travers l'analyse d'un cas d'entreprise intégrant les cas réels étudiés en cours.

Boîte à outils — Examen 1 (S01-S04)

Outils introduits dans les sessions 1 à 4 — tous disponibles pour cet examen.

Fiche d'opportunité

S01

Cartographier le type d'agent, son rôle métier, son déclencheur et sa valeur attendue.

Utile pour : Qualifier si une opportunité mérite d'aller plus loin avant d'investir.

Grille de sélection

S02

Comparer des solutions IA sur des critères pondérés : performance, coût, réglementation, intégration.

Utile pour : Justifier le choix d'une solution face à un DG sceptique ou un comité d'approbation.

Canevas de cas d'usage

S03

Structurer un cas agentique en 7 sections : problème, agent, entrées/sorties, apprentissage, risques, métriques, déploiement.

Utile pour : Passer d'une idée vague à une spécification actionnable et auditable.

Mémo exécutif

S04

Formuler une recommandation IA en 1 page : problème, solution, coût, ROI attendu, risques, prochaine étape.

Utile pour : Convaincre un comité de direction dans le temps d'un ascenseur.

 Ces outils sont des cadres de raisonnement — pas des réponses toutes faites. Adaptez-les au cas.

Objectifs d'apprentissage

À LA FIN DE CETTE SÉANCE, VOUS SEREZ CAPABLE DE...

1. Évaluer le potentiel de l'IA générative pour optimiser les fonctions d'affaires (LO1).
2. Sélectionner des solutions IA qui améliorent la décision, les opérations et la productivité (LO2).

POINTS CLÉS



Klarna, GitHub Copilot, Morgan Stanley : l'agent orchestre un rôle spécialisé — le gestionnaire pilote, pas le spécialiste.



Brex vs Salesforce Einstein : même catégorie d'IA générative, contextes radicalement différents (PME vs grande entreprise CRM) — la sélection dépend du contexte, pas de la puissance.



Grille de sélection : impact × faisabilité × risque × coût. Le contexte organisationnel pondère chaque critère.



Canevas 7 sections : problème → rôle agent → données → solution → métriques → risques → plan.



Mémo exécutif : répond aux questions du DG, pas aux questions du data scientist.

Déroulement de la séance

STRUCTURE DE LA SÉANCE

Partie	Titre	Durée	Contenu
1	Révision et questions	20 MIN	Retour sur les concepts clés des sessions 1 à 4 : paradigme agentique, taxonomie des agents (décision / opérations / productivité), grille de sélection, cycle de vie, canevas 7 sections, mémo exécutif. Clarifications de dernière minute. Rappel des consignes.
2	Examen-cas 1	120 MIN	Cas d'entreprise intégrant les concepts des sessions 1 à 4. Entreprises de référence étudiées : Klarna (700 agents service client), GitHub Copilot Enterprise / Accenture (développement logiciel), Morgan Stanley (agent analyste conseiller), Brex (CFO virtuel PME), Salesforce Einstein (décision CRM), Microsoft Copilot 365 (productivité), Pfizer Charlie (conformité/contenu réglementé), FinServ Québec (atelier S04). Format : individuel, open-laptop, IA permise avec divulgation.
3	Retour et discussion	20 MIN	Retour sur les apprentissages. Réponses aux questions fréquentes. Transition vers la partie 2 du cours (stratégie IA, prévisions, décision).

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

IA PERMISE

Les outils IA sont permis lorsqu'explicitement indiqué. Toute utilisation doit être divulguée dans `ai-usage.md`. L'étudiant demeure responsable de l'exactitude, du jugement et de la vérification.

VOS OUTILS INDISPENSABLES

chatgpt or copilot

google docs

slides

canva

POLITIQUE CLOUD

AUCUNE CARTE REQUISE

Voie par défaut: analytics

POUR VOUS, CONCRÈTEMENT

- Acceptez l'invitation GitHub Classroom avant S1.
- Chaque séance : déposez votre PDF dans `<code>portfolio/</code>` avant de partir.
- Remplissez `<code>ai-usage.md</code>` via l'éditeur GitHub web.
- Remplissez l'exit ticket avant 22 h.