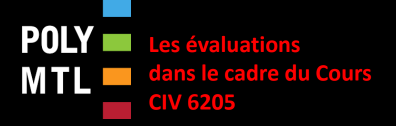


Les évaluations dans le cadre du Cours CIV 6205

Cours CIV 6205 - CGM
Impacts des projets sur l'environnement
Michel A. Bouchard
Session Hiver 2024 — Polytechnique Montréal



### 4 Axes

Comprendre Mémoriser

Carte conceptuelle

1

**Expliquer** 

Exposé de groupe

2

**Appliquer** 

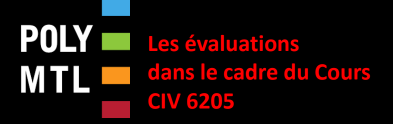
**Devoirs** 

3

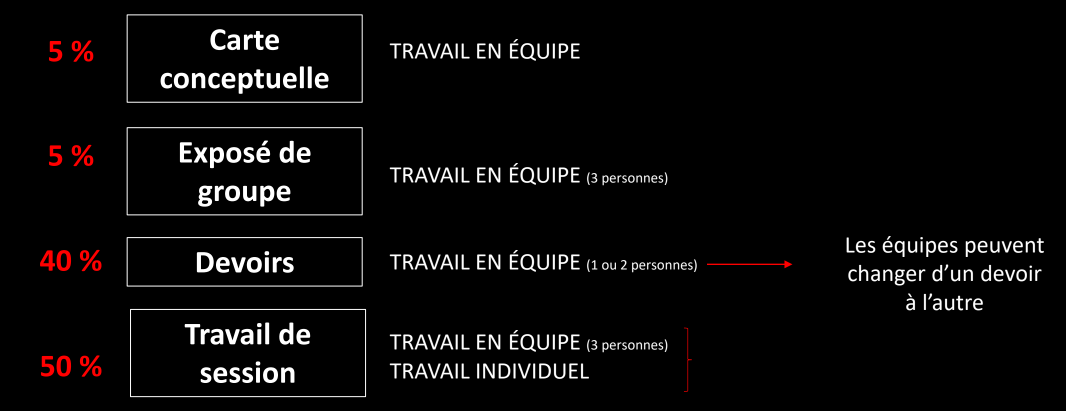
Créer Évaluer

Travail de session

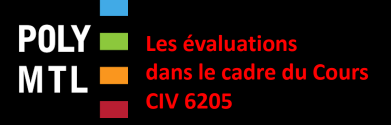
4



### **Pondération**



Cours CIV 6205 – cours 1 (CGM) Impacts des projets sur l'environnement Michel A. Bouchard Session Hiver 2024 – Polytechnique Montréal



### Description générale

1 Carte conceptuelle

Créer une carte conceptuelle basée sur le cours précédent

Exposé de groupe

Réalisation d'un exposé basé sur un document de référence

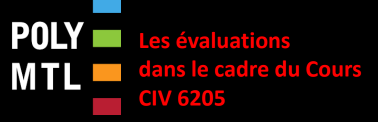
Devoirs

Répondre à des questions relatives au contenu du cours

Travail de session

Analyse d'une Étude d'impact Environnementale et Sociale

Cours CIV 6205 – cours 1 (CGM)
Impacts des projets sur l'environnement
Michel A. Bouchard
Session Hiver 2024 – Polytechnique Montréal

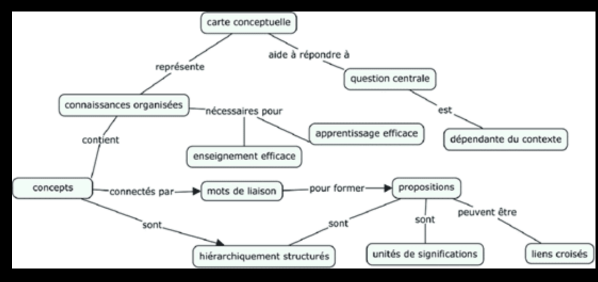


**5** %

# Carte conceptuelle

- 1 slide rédigée par une équipe et présentée en cours
- La désignation du cours à cartographier est laissée au choix du professeur
- 5 minutes de présentation <u>maximum</u>
- Choix de la police, taille, couleurs (...) libre.
- Soyez créatifs!
- Transmettre la slide au professeur après présentation (mentionner dans l'objet du message mail « Carte groupe... »)

« La cartographie conceptuelle est un processus de fabrication du sens » (Mongin, 2014)



(HEC, 2024)



**5** %

## Exposé de groupe

Réalisation d'un exposé basé sur un document de référence

- 1 Power point rédigé par une équipe et présenté en cours <u>par un seul des coéquipiers</u>
- La désignation du document de référence est laissée au choix du professeur
- 10 minutes de présentation <u>maximum</u> par un des coéquipiers
- Choix de la police, taille, couleurs (...) et nombre de slides libre.
- Soyez créatifs!
- Transmettre le power point au professeur après présentation (mentionner dans l'objet du message mail « Exposé groupe... »)

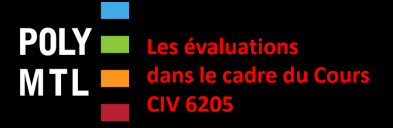


40 %

#### **Devoirs**

Répondre à des questions relatives au contenu du cours

- 4 devoirs à rédiger
- Remise des devoirs par écrit via Moodle
- Chaque devoir comprend environ 4 questions
- Nombre limité de 1 page par question
- <u>Une</u> question (identifiée par l'équipe) sera traitée de la manière suivante :
  - (A) 1 réponse rédigée par l'équipe (1 page maximum, hors tableaux pouvant figurer en annexe)
  - (B) 1 réponse rédigée par un logiciel d'intelligence artificielle de votre choix dont vous préciserez la dénomination (1 page maximum, hors tableaux pouvant figurer en annexe)
  - (C) 1 paragraphe de 10 lignes maximum sur l'analyse comparative entre A et B. Cette analyse sera réalisée bien entendu par l'équipe.
- Modalités de présentation des devoirs : max. 1 page par question, Times,
   12, interligne simple



**50 %** 

Travail de session

Analyse d'une Évaluation Environnementale incluant une Étude d'impact Environnementale et Sociale

Réception d'un Cahier de Charges Cf. Modalités spécifiques sur Moodle



**Introduction aux** Études de Danger

> **Travail semestriel** Cours 8/9

### **Encadrement** règlementaire

**Travail semestriel Devoir 1** 

Cours 3

Concept général et approches méthodologiques Cours 2a/2b

Gouvernance environnementale émergeante. Acceptabilité sociale. **Environnement et** Développement

**Travail semestriel** 

Cours 13

Gouvernance environnementale des Banques et entreprises. Agences multilatérales de développement

**Devoir 4** 

Cours 11

Étude d'impact

**Devoir 3** 

**Travail semestriel** 

Cours 5

Notions de base

Impacts des projets **sur** l'environnement

Organisation thématique

**Dimension** Stratégique

**Evaluations Environnementales Stratégiques Devoir 4** Cours 10 **Consultation** publique

**Travail semestriel Devoir 2** 

Cours 4

Audits et Systèmes de **Management Environnemental** 

Travail semestriel Cours 7

**Outils** 

Plans de gestion **Environnemental et Social et Suivis environnementaux** 

Travail semestriel

Cours 6

**Dimension** internationale

**Banques Equateur et** Responsabilité sociale et environnementale

**Devoir 4** 

Cours 12

Cours CIV 6205 – cours 1 (CGM) Michel A. Bouchard Session Hiver 2024 - Polytechnique Montréal