420-A33-JO	Projet
	Remise 1 Semaine 9

Description

Modèle conceptuel de données

Les MCD ne contiennent pas de clés étrangères Utiliser le formalisme graphique des MCD présenté dans le cours

Modèle de la base de données

Indiquer les clés primaires PK et les clés étrangères FK Indiquer pour tous les champs le type de données Utiliser le formalisme graphique présenté dans le cours Pour les relations utiliser les pattes d'oies Les tables doivent être en 3FN

Diagramme UML Cas d'utilisation

Présenter le diagramme cas d'utilisation pour tout le système.

Remise

Document

Un seul document pdf, Page de présentation, Numérotation des pages, Table des matières

Date

Mercredi 2 novembre avant 14h40 sur Moodle.

Présentation individuelle

Vous aurez cinq minutes pour me présenter le MCD individuellement.

Pondération

Cette partie du projet représente 50% de la session et elle est à réaliser individuellement.

Grille de correction

	MCI) /25	
Supérieur 25	Satisfaisant 20	Suffisant 15	Insuffisant 5-10
Représentation complète du système	Représentation incomplète du système quelques éléments manquants	Structure à revoir, données incomplètes et/ou relations erronées	Ne représente pas bien le système
	Modèle	BD /10	
Supérieur 10	Satisfaisant 8	Suffisant 6	Insuffisant 2-5
Représentation complète de la base de données	Modèle conforme au MCD. Quelques Clés étrangères manquantes	Modèle conforme au MCD. Tables manquantes	Modèle non conforme au MC Tables manquantes et clés étrangères manquantes
	UMLC	CU / 15	
Supérieur 15	Satisfaisant 12	Suffisant 9	Insuffisant 3-7
Représentation complète des CU. Bonne utilisation des liens include et extend	Bonne représentation des acteurs et des CU. Certains liens include et/ou extend manquants	Certaine CU principaux manquants et/ou certains liens include et extend manquants ou mal utilisés	CU manquants ne représent pas bien les traitements principaux.

France Beaudoin