



L'INSTITUT SUPERIEUR DE COMPTABILITE ET D'ADMINISTRATION DES ENTREPRISES

DEPARTEMENT : M.Q.I

CC pour les filières: DI2/IG2/IG2-FP

Dr. EL BENAY Mohamed Mahmoud

mahmoudbenay@univ-bordj.dz

CONTROLE CONTINU

(Durée : 2h)

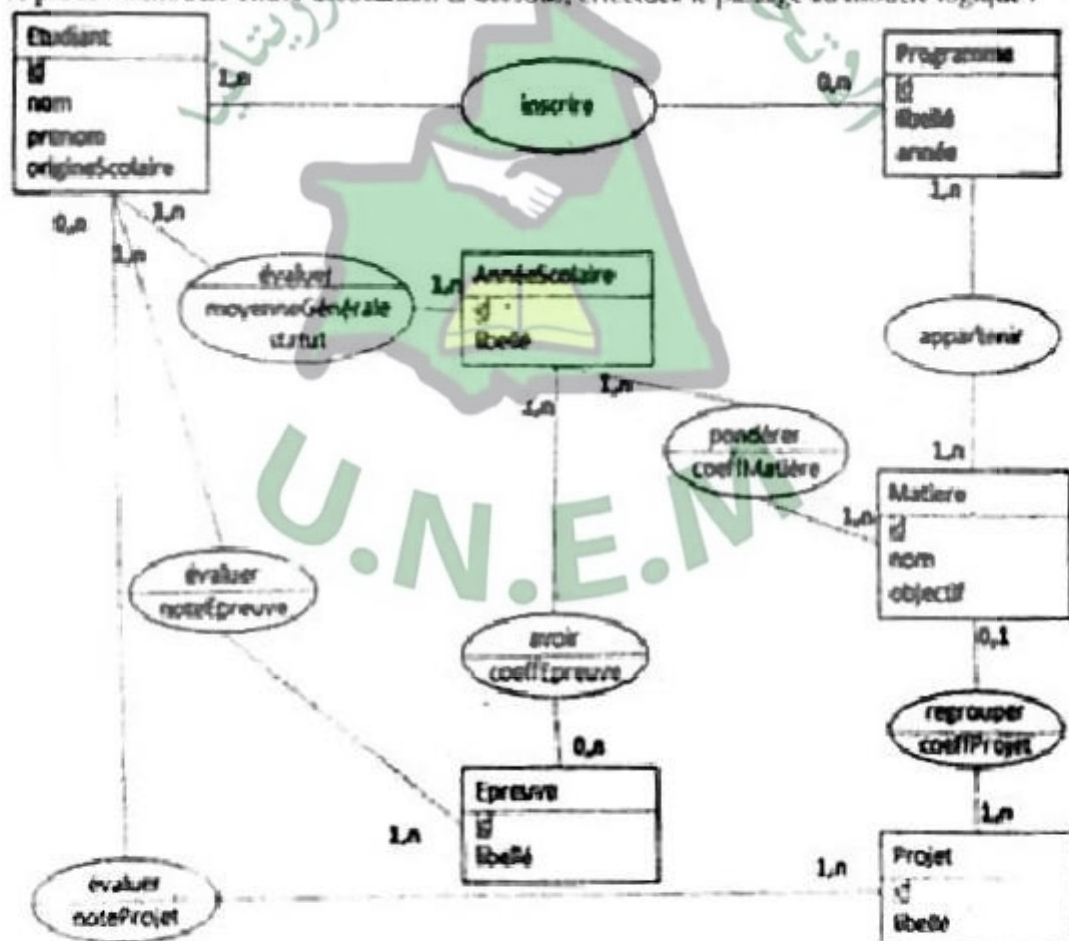
B.P : Documents non autorisé et l'usage du téléphone portable est strictement interdit

Exercice 1 : Rappels de cours (6 points)

1. Le système d'information
2. Les phases de réalisation d'un projet informatique
3. Définir et citer deux méthodes de conception de SI et leurs différences
4. Citer et commenter les niveaux d'abstraction de la méthode Merise
5. Définir les termes suivants : Entité, propriété, occurrence, classe, objet, identifiant et attribut.
6. Quelle est la différence entre MCT et MOT

Exercice 2 : Passage de MCD vers MLD.

À partir du modèle entité-association ci-dessous, effectuez le passage au modèle logique :



propose de parue a de

— L'ISC_AE a un ensemble d'employés qui des professeurs et des gestionnaires. Chaque

numéro un un
une adresse, un de et un

— L'ISCAE est composé de plusieurs filières, pour lesquels on connaît le code, le nom, le

— Chaque module. Un module est par un numéro, un crédit et le n. _xnbrr des modules le compose. Une matière est caractérisée par un code, un et un et assuré par un professeur.

— Un professeur peut ou plusieurs matières et une matière peut être enseignée par un ou professeurs (prof de cours et/ ou de TID).

— La se déroule dans une salle, Chaque salle est pas un gestionnaire et caractérisé par son et son type (Amphi,,salle).

— Un pas sa spécialité. — Or, connaît pour chaque sa salaire.

— un étudiant de l'ISCAE représenté par un rnatnetde, un nom, un peénaxru, une adresse, un numéro de téléphone et un niveau.

— Un étudiant est orienté basé sur son moyen d'orientation
Ion de la phase de sélection pour les étudiants de la première année.

— Les sont enseignés par des professeurs, et fin de chaque un obtiendra une note pour chaque module suin

T.A.F ..

1. Définir l'ensemble des propriétés de ce système.
2. Définir les entités de ce système.
3. Définir le dictionnaire de données de ce système.
4. Définir le MCD de ce système.
5. En déduire le MLD et le MPD.



