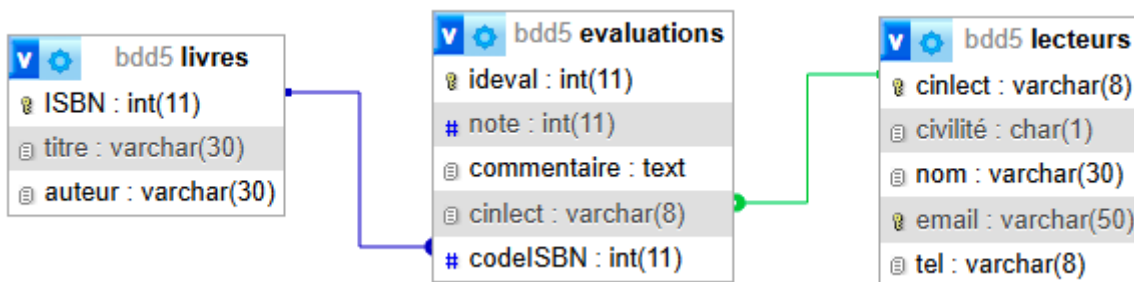


Lycée Chebbi Morneg	<h1>Devoir de contrôle N°5</h1>	Enseignant : Mr Mahrez AKIL
Date : 23-04-2025		Durée : 1H30

- N.B. :*
- Les fichiers ressources sur lesquels porte l'examen se trouvent dans le dossier "**Ressources23-04-2025**" qui se trouve sous la racine **C** :
 - Dans le dossier "**www**" de "**Xampp**" créer un dossier portant votre nom et prénom dans lequel tous les fichiers ressources seront décompressés.
 - Le mot de passe de l'archive est "**az625ty**"

Partie base de données : (2.5 points)

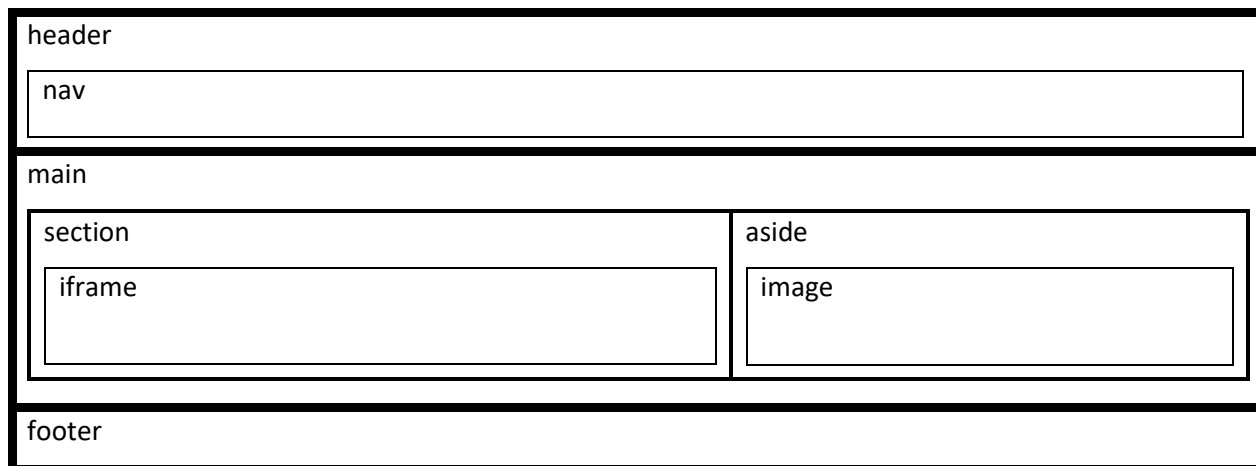
- 1) Créer une base de données sous le nom "**BDvotre_nom**".
- 2) A partir du fichier "**Base.sql**" importer les différentes tables de la base.
- 3) Modifier le champ "**email**" de la table "**Lecteurs**" pour qu'il soit **unique**.
- 4) Modifier le champ "**civilite**" de la table "**Lecteurs**" pour qu'il ne puisse prendre que les valeurs suivantes :
 Mr : pour désigner monsieur
 Mme : pour désigner madame
 Mlle : pour désigner mademoiselle
- 5) Ajouter les différentes relations entre les tables en se basant sur la représentation graphique suivante.



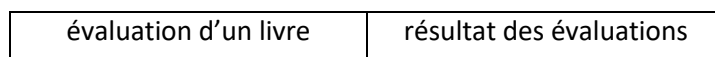
- 6) Exporter votre base de données et enregistrer le fichier résultat sous le nom "**BaseFinale.sql**" dans votre dossier de travail.

Partie web : (17.5 points)

1) Créer la page "index.html" qui admet la structure suivante : (2 points)



- La partie **nav** contient les liens suivants :



- **évaluation d'un livre** : permet d'afficher la page "Evaluation.php" dans la partie "section"
- **résultat des évaluations** : permet d'afficher la page "Consultation.php" dans la partie "section"

- la partie **iframe** permet d'afficher toutes les pages et contient par défaut la page "Evaluation.php"

- la partie **aside** contient l'image "Evalimage.png"

- la partie **footer** contient un paragraphe d'id "hed" et qui contient le texte "Lycée Chebbi Morneg 2024-2025"

2) Compléter la page "Evaluation.php" suivant sachant que le clic sur le bouton "Evaluer" fait appel à la fonction JavaScript "Valider ()" puis au fichier PHP "Evaluer.php", ce fichier est déjà développé: (5.75 points)

— Evaluation d'un livre —

N°CIN d'un lecteur:

Titre d'un livre:

Note (entre 1 et 5)

Commentaire:

- Le champ N°CIN d'un lecteur est une **datalist** qui doit prendre ses valeurs à partir du champ "cinlect" de la table "Lecteurs"

- La liste déroulante titre d'un livre doit contenir les différentes "titre" de la table "Livre"

- Le champ "Note" doit avoir une valeur minimale 0 et maximale 5

3) Ajouter les règles CSS suivantes : (2.5 points)

- Formulaire :

Formulaire	
largeur	60%
alignement	centré

- Les boutons :

Boutons	
couleur de l'arrière-plan	rgb(29, 104, 233)
couleur	blanc
marge interne	10px
marge externe	10px
lorsque l'utilisateur survole par la souris la couleur de l'arrière-plan devient	rgb(29, 104, 200)

- Image :

Image	
largeur	90%
hauteur	40%
translation	20px, 100px

- 4) Développer la fonction JavaScript "**Valider ()**" pour satisfaire les conditions suivantes : **(1 point)**

Le champ CIN	8 chiffres
Titre de livre	Choix obligatoire
Note	Entier entre 1 et 5
Commentaire	Chaîne non vide

- 5) Développer la fonction JavaScript "**supp ()**" qui doit être appelée lorsque l'utilisateur **appuie** ou **relâche** un bouton du clavier, qui permet de ne pas accepter la saisie des caractères autre que les chiffres. (*indication : tout caractère saisi autre que les chiffres sera automatiquement supprimé*) **(1 points)**
- 6) écrire le code PHP de la page "**consultation.php**" qui permet d'afficher pour le chaque livre le titre, le nom du lecteur, la note attribuée et le commentaire comme suit : **(5.25 points)**

Titre du livre 1:

Nom lecteur	Note	commentaire
Nom lecteur 1	Note 1	Commentaire 1
Nom lecteur 2	Note 2	Commentaire 2

Titre du livre 2:

Nom lecteur	Note	commentaire
Nom lecteur 1	Note 1	Commentaire 1
Nom lecteur 2	Note 2	Commentaire 2