

## PROJET ECOLE

Affichage :

-Connexion prof et responsable

**CONNEXION**

Email

Mot de passe

SE CONNECTER

Ajouter un etudiant

Nom

Prenom

Niveau

AJOUTER

Note

Matricule

Matiere

Note

Test

Trimestre 1

AJOUTER

Paiement ecolage

Matricule

Montant

Mois

Annee

PAYER

Paielement multiple

Matricule

Mois ▼ Annee ▼ jusqu'au Mois ▼ Annee ▼

**PAYER**

COEFFICIENT

Matiere ▼ Niveau ▼ Coef

**AJOUTER**

ANNEE SCOLAIRE

Debut Fin

  **AJOUTER**

TRIMESTRE

Annee scolaire ▼   **AJOUTER**

[illegible][illegible][illegible]

## Métier :

### Classes :

-Ecolage	-Elève	-Niveau	-Note	-Coefficient
-Matière	-Année scolaire	-TypeTrimestre	-TypeNote	
-Trimestre	-Prof	-Salaire	-Horaire	
-PointageProf	-EcolageNonPaye			

### Fonctions :

```
public List note(){
vue :listeNote
}

public Matiere[] matiere(){
requête : "select * from matiere "
}

Public Niveau[] niveau(){
requête : "select * from niveau"
}

Public EcolageNonPaye[] nonpayer(){
Vue: ecolagenonpaye
}

Public void insertEcolage(){
Requête: "insert into ecolage values ()"
}

Public void insertNote(){
Requête: "insert into note values ()
}

Public void insertMultiple(Ecolage[] tab){
Requête: "insert into ecolage values ()"
}

Public void insertTrimestre(){
```

Requête: "insert into trimester values "

}

Public void insertAnneescolaire(){

Requête: "insert into annee\_scolaire values()"

}

Public void insertCoefficient(){

Requête: "insert into coefficient values()

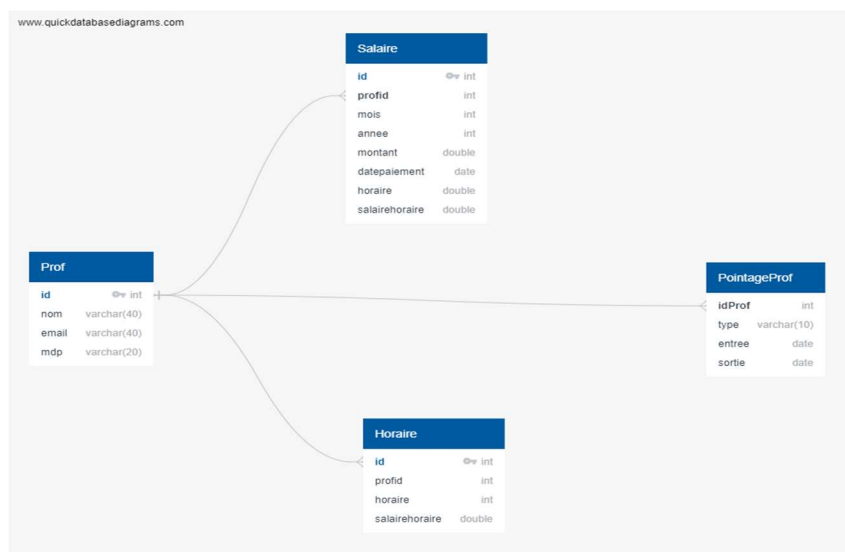
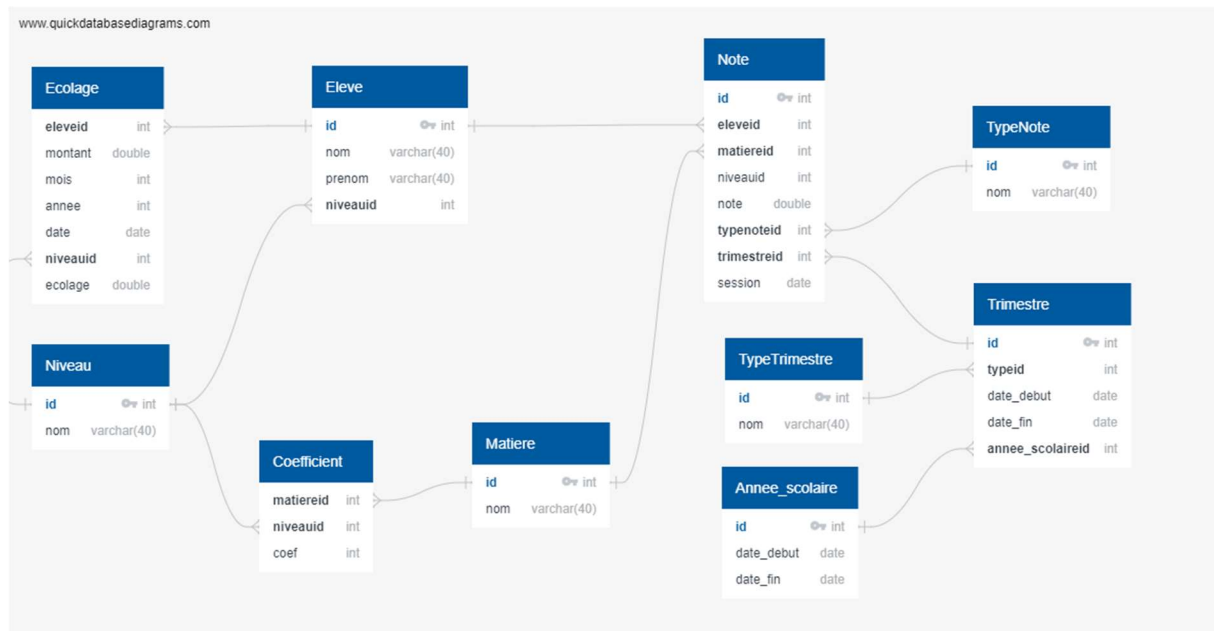
}

Public Trimestre getEncours(){

Requête

}

## Base de donnée:



Ajout de colonne :

-“eco” au table niveau

-« nom » au table annee\_scolaire

Vues et requêtes :

-liste élève par niveau :

Entrée : niveauid

Colonne : id,nom,prenom

-liste écolage non paye :

Entrée : niveauid , mois, année

Colonne : id,nom,prenom,reste

-listenote ;

Entrée : typenote, niveauid

Colonne : id,nom,prenom,mat1,mat2,mat3,mat4,mat5,mat6