# PRJ\_Base de données\_Partie\_I

## I/ Description de la situation

## 1/ Problématique

Le projet a pour but de gérer les **cours de soutien scolaire** dans un lycée sur l'horaire méridienne grâce à l'élaboration d'une base de données relationnelle.

Jusqu'à présent, celle-ci s'effectuait sur format papier avec plusieurs remontées négatives :

- Inscription peu réactive sur papier.
- Mauvaise organisation voire perte d'informations (où est le papier ?).
- Transmission lente de la liste des présents aux professeurs concernés.
- Difficulté pour les élèves de se rappeler quelles sont les matières, les jours, l'heure et la salle.
- Gestion chaotique du passage des élèves en soutien au réfectoire, pas de liste des concernés pour les surveillants.

#### Une solution réussie permettrait :

- Aux élèves de pouvoir s'inscrire rapidement selon un créneau horaire ou une matière et de consulter les horaires de leurs séances.
- Aux professeurs d'accéder aux listes de leurs élèves.
- Aux surveillants de connaître la liste des élèves ayant soutien pour gérer leur horaire de passage au réfectoire.

## 2/ Attendus du projet

Ce projet doit donc conduire à l'élaboration d'une base de données qui permettra :

Elèves	Personnels
<ul> <li>Connaître les créneaux possibles sur la semaine pour une matière précise.</li> </ul>	<ul> <li>Connaître les élèves ayant cours de soutien sur un créneau donné avec un enseignant (ce qui peut faire office de liste d'appel).</li> </ul>
- Connaître les matières enseignées	
selon une <b>journée choisie</b> .	<ul> <li>Connaître la liste des élèves ayant cours sur un créneau particulier, toutes matières confondues (utile pour la Vie Scolaire lors du passage à la cantine par exemple).</li> </ul>
	<ul> <li>Connaître la liste des cours de soutien suivis par un élève (utile pour une réunion parents-professeurs).</li> </ul>
	<ul> <li>Connaître la liste des cours de soutien suivis par les élèves d'une classe (utile pour préparer un conseil de classe pour le professeur principal).</li> </ul>

Cette base de données peut se décomposer en deux parties, l'une partie « élèves » et l'autre partie « enseignants / surveillants ».

## 3/ Contraintes

Voici les contraintes actuelles :

- Un enseignant dispose d'un créneau par semaine et ce pour toute l'année.
- Un professeur ne peut enseigner qu'une matière.

Les salles disponibles sont les classes habituelles du lycée Saint-Jean : de la 2A à 2F ; 1A à 1F ; TA à TF.

<u>Remarque</u>: Il sera proposé d'aller plus loin (et valorisé) de modifier la base de données pour qu'elle s'adapte au fait qu'un professeur puisse enseigner plusieurs matières et sur plusieurs créneaux.

## II/ Première partie de la base de données

## 1/ Modélisation de la base de données côté « personnels »

Cette partie correspond à la partie « personnels » c'est-à-dire la conception des cours de soutien en amont avec les enseignants participant et les moyens physiques disponibles du lycée (salles, créneaux ...).

<u>Rappel</u>: On utilisera le logiciel <u>Mocodo</u> en ligne à ce lien: <u>https://www.mocodo.net/</u>
Se **mettre** en mode « *diagramme relationnel 1* » pour créer le MEA (suivre l'exemple) et ensuite en mode « *diagramme relationnel 2* » pour obtenir les <u>tables</u> de la BDD.

#### A faire : Créer le modèle entité-association sur Mocodo sachant que :

- Un 'enseignants' a un nom, un prénom, une matière.
- Un `créneaux` est composé d'un jour et d'une heure.
- Une `matières` a un nom.
- Pour `organisation\_soutien`, il faut au minimum un enseignant, un créneau et une matière.

#### Quelques conseils:

- Attention aux clés primaires.
- Déterminer ce qui est une entité et ce qui est une association. On peut ajouter un attribut à une association.
- > Un nombre est toujours plus sûr à entrer que du texte, penser à l'auto-incrémentation!
- ➤ Ne pas oublier la salle.

#### Appeler le professeur pour validation

### 2/ Création de la base de données sur Laragon

1/ Une fois le projet validé, **créer** les **tables** de la base de données sous Laragon à partir d'un fichier *Notepad++* et le <u>sauvegarder</u>.

<u>Aide</u>: On s'appuiera sur la présentation de Laragon proposée. Lien ici (page 3): https://github.com/lmayer65/NSI\_T/blob/main/Projet%20BDD/Pr%C3%A9sentation\_Laragon.pdf

#### Appeler le professeur pour validation

2/ Entrer <u>les</u> enregistrements dans la table 'matières' couvrant des matières proposées en Terminale (y compris les spécialités) à notre lycée Saint-Jean. Là encore, **procéder** à partir d'un fichier *Notepad++* (conseil).

#### Appeler le professeur pour validation

3/ Entrer <u>les</u> enregistrements dans la table 'créneaux'. Ils vont de lundi à vendredi sur les horaires suivants : 11h-12h, 12h-13h, 13h-14h. Là encore, **procéder** à partir d'un fichier *Notepad++* (conseil).

#### Appeler le professeur pour validation

4/ **Entrer** au moins 30 enregistrements dans la table 'enseignants' couvrant toutes les matières. On rappellera que plusieurs professeurs peuvent enseigner la même matière. Là encore, **procéder** à partir d'un fichier *Notepad++* (conseil).

(<u>Très</u>) important : Veiller à rester courtois / respectueux dans les prénoms / noms choisis. J'y veillerai attentivement et tout dérapage sera sanctionné.

Un clin d'œil pour Valentin : « Mac Gregor peut enseigner l'EPS » 😊.

Et non Loup, pas de spécialité « League Of Legend » 😊.

#### Appeler le professeur pour validation

5/ **Entrer** au moins 30 enregistrements dans la table *'organisation\_soutien* couvrant <u>tous les créneaux</u> et <u>toutes les matières</u>.

#### Appeler le professeur pour validation

## 3/ Requêtes SQL

#### Important: Ne pas oublier de sauvegarder votre travail!

1/ (Requêtes basiques) **Ecrire** les requêtes suivantes (dans la même fenêtre *requête* sous Laragon) :

- Afficher la liste des noms des enseignants.
- Afficher la liste des noms des enseignants en mathématiques.
- Afficher la liste des matières.
- Afficher les heures de soutien du lundi.

2/ (Jointures) Ecrire les requêtes suivantes (dans la même fenêtre requête sous Laragon) :

- Afficher les créneaux où la matière « SVT » est enseignée ainsi que la salle.
- Afficher les matières enseignées le mardi.
- Afficher la liste des noms des enseignants en soutien le mercredi.

#### 4/ Extension de la base de données

<u>Aller plus loin</u>: Modifier la base de données pour qu'un professeur puisse enseigner plusieurs matières sur plusieurs créneaux. Ceci sera évalué (5 points).