

Année Universitaire: 2022-2023

### Atelier4

# Atelier n°4

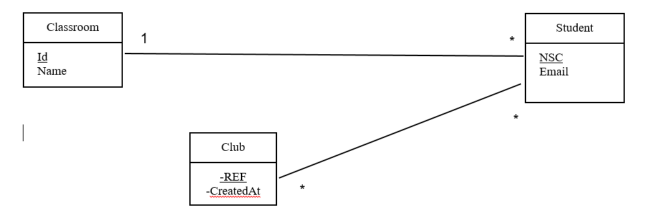
# **ORM Doctrine et CRUD**

## **Objectifs**

Le but de cet atelier est la manipulation de la Base de données.

## Etude de cas

Nous allons travailler pendant ce TP avec l'étude de cas « **Club Esprit** » représentée avec le diagramme de classe suivant :



NSC: Numéro Carte d'étudiant

Figure 1 Diagramme de classes

#### Partie 1: CRUD Classe

- 1. Créer la base de données « club\_esprit »
- 2. Générer le Controlleur «ClassroomController »
- 3. Créer l'entité « **Classroom** » qui correspond à la classe de la **Figure1** et exécuter une nouvelle version de migrations.
- 4. Ajouter des classes manuellement dans la table Classroom

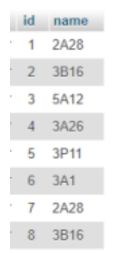


Figure 2: Table classroom

#### 5. Afficher la liste des classes :

Créer une action permettant d'afficher la liste des classrooms enregistrées dans la

### table. **Les étapes:**

- a. Création de la fonction (ClassroomController : list ())
- b. Création de la route
- c. Création de la vue (Classroom/list.html.twig)

### 6. Ajouter une classe:

- a. Créer un formulaire d'ajout d'une nouvelle classe
- b. En cliquant sur le bouton « Ajouter », une nouvelle classe sera ajoutée



Figure 3 : Ajout d'une classe

#### 7. Modifier une classe:

a. Afin de modifier les informations d'une classe, ajouter un lien « Modifier » devant chaque classe comme illustré dans la figure 4.



# Liste des classrooms

| ID | Nom  | Editer   |
|----|------|----------|
| 1  | 2A28 | modifier |
| 2  | 3B16 | modifier |
| 3  | 5A12 | modifier |
| 4  | 3A26 | modifier |
| 5  | 3P11 | modifier |
| 6  | 3A88 | modifier |
| 13 | 3B32 | modifier |
| 14 | 3B31 | modifier |

Ajouter Classroom

Figure 4: Lien « modifier une classe »

b. Ce lien permettra de passer à la figure 5 en récupérant les valeurs des champs de la classe désignée.

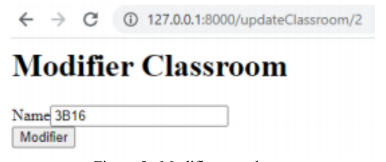


Figure 5 : Modifier une classe

- c. En cliquant sur le bouton « Modifier », la classe sera modifiée.
- 8. Supprimer une classe :
  - a. Afin de supprimer les informations d'une classe, ajouter un lien « Supprimer » devant chaque classe, même principe de modification (voir 7.a).
  - b. Ce lien permettra de supprimer la classe désignée et de faire une redirection vers la liste des classes.



# Liste des classrooms

| ID | Nom  | Editer             |
|----|------|--------------------|
| 1  | 2A28 | modifier supprimer |
| 2  | 3B16 | modifier supprimer |
| 3  | 5A12 | modifier supprimer |
| 4  | 3A26 | modifier supprimer |
| 5  | 3P11 | modifier supprimer |
| 6  | 3A88 | modifier supprimer |
| 13 | 3B32 | modifier supprimer |
| 14 | 3B31 | modifier supprimer |

Ajouter Classroom

Figure 6 : Modifier une classe

### Partie 2: CRUD Etudiant

- 1. Créer l'entité « Student »
- 2. Ajouter la relation **OneToMany** entre Classroom et Student, ajouter les getters et les setters et exécuter une nouvelle version de migrations.
- 3. Créer la fonction qui permet d'ajouter un étudiant
- 4. Afficher la liste des étudiants
- 5. Créer la fonction qui permet de modifier les informations d'un étudiant
- 6. Créer la fonction qui permet de supprimer un étudiant

#### Partie 3: CRUD Club

- 1. Créer l'entité « Club »
- 2. Ajouter la relation **ManyToMany** entre « Club » et « Student », ajouter les getters et les setters et exécuter une nouvelle version de migrations.
- 3. Effectuer le Crud le l'entité Club