ETML - C295 - GCR 01/08/2025

# Backend pour le suivi des élèves - Step2

### Prérequis

- async / await
- import / export
- Seeder
- Factory

# Objectif

Nous allons créer des données pour la table students.

Pour ce faire, nous allons utiliser 2 concepts : Les seeder et les factory

## Mise en place d'un seeder et d'un factory pour la table students

A chaque fois que nous allons créer un nouvel élément dans notre application, nous allons utiliser le CLI.

Création du seeder :

```
node ace make:seeder student
```

Création du factory

```
node ace make:factory student
```

Modification du code du seeder :

```
// database/seeders/student_seeder.ts
import { BaseSeeder } from '@adonisjs/lucid/seeders'
import { StudentFactory } from '#database/factories/student_factory'

export default class StudentSeeder extends BaseSeeder {
  public async run() {
    // Crée 10 étudiants
    await StudentFactory.createMany(10)
  }
}
```

Modification du code du factory :

ETML - C295 - GCR 01/08/2025

```
// database/factories/student.ts
import Factory from '@adonisjs/lucid/factories'
import Student from '#models/student'

export const StudentFactory = Factory.define(Student, async ({ faker }) => {
    return {
        name: faker.person.lastName(),
        firstname: faker.person.firstName(),
    }
}).build()
```

Le factory nous permet de créer des étudiants fictifs en utilisant un faker. Le seeder appel simplement le factory en lui demandant de créer 10 élèves.

Exécution du seeder (qui lui même fait appel au factory) :

```
node ace db:seed student
```

#### Vérification

A vous de vérifier que les données sont bien présentes dans la table students.