#### SPRING MVC



HONORIS UNITED UNIVERSITIES



UP ASI Bureau E204

#### Plan du Cours

- Spring MVC (Définition + Spring web)
- Les architectures physiques et logiques
- Serveur web vs. Serveur d'application
- Postman
- Dépendance web
- Cycle de Vie d'une requête HTTP (Spring Boot + Postman)
- RestController
- TP Spring Boot + Spring Data JPA + Spring MVC (REST) + Postman

#### Introduction

- Un Conteneur de Servlets (Servlet container en anglais) ou Conteneur Web (web container en anglais) est un logiciel qui exécute des servlets.
- Un ou une **Servlet** est une classe Java qui permet de créer dynamiquement des données au sein d'un serveur HTTP.
- Il existe plusieurs conteneurs de servlets, dont **Apache Tomcat** ou encore Jetty. Le serveur d'application JBoss Application Server(Wildfly) utilise Apache Tomcat.
- Nous allons nous intéresser au développement de la couche Web (Web Services REST + Contrôleur + Service + Repository) dans ce cours.
- Nous allons aussi pratiquer la consommation des services par Postman.

#### Introduction

- Plusieurs Projets Spring permettent d'implémenter des applications Web :
- Framework Spring (qui contient Spring MVC)
- Spring Web Flow (Implémenter les navigations Stateful).
- Spring mobile (Détecter le type de l'appareil connecté).
- Spring Social (Facebook, Twitter, LinkedIn).
- ...
- Nous allons nous intéresser à Spring MVC.

#### SPRING MVC

- Spring MVC est un Framework Web basé sur le design pattern MVC (Model / View / Controller).
- Spring MVC fait partie du projet "Spring Framework".
- Spring MVC s'intègre avec les différentes technologies de vue tel que JSF, JSP, Velocity, Thymeleaf...
- Spring MVC n'offre pas une technologie de vue mais permet en revanche de communiquer avec toutes les technologies web les plus performantes tels que Angular, React, etc...
- Spring MVC est construit en se basant sur la spécification JavaEE : Java Servlet.

## Architecture Physique

- Tier est un mot anglais qui signifie étage ou niveau.
- Une application peut être 1-Tier, 2-Tiers, 3-Tiers ou N-Tiers.

### Architecture Physique - 1-Tiers

- Une application 1-Tier est, par exemple, la Modification d'un document Word sur un ordinateur Local.
- Tout est sur la même machine et les couches sont fortement liées.
- Inconvénients: Risque de perte des données (non sauvegardées à distance), Impossible d'accéder à une même ressource par deux utilisateurs en même temps.

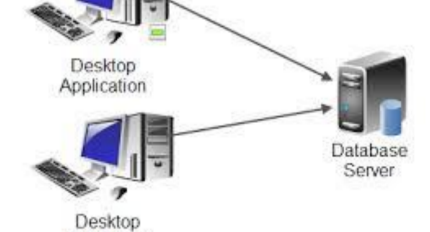


### Architecture Physique - 2-Tiers

- Une application 2-Tiers est typiquement une application client lourd.
- Le niveau Présentation (IHM) et le niveau Traitement sont sur la machine de l'utilisateur.
- Le niveau Base de Données est sur un autre serveur.
- C'est une architecture Client / Serveur.
- Client = demandeur de ressource
- Serveur = fournisseur de ressource

#### Inconvénients

- Toute mise à jour des fonctionnalités nécessite un déploiement sur toutes les machines des utilisateurs.
- Le serveur ne fait pas appel à une autre application pour fournir le service.



## Architecture Physique - 3-Tiers

- Une application 3-Tiers introduit un niveau intermédiaire (middleware) entre le client et le serveur.
- Le niveau intermédiaire est chargé de fournir la ressource en faisant appel à un autre serveur.

#### **Avantages**

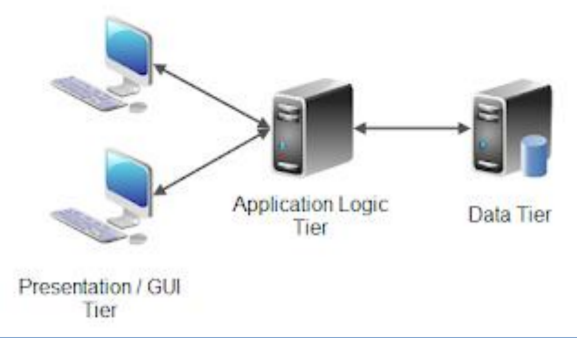
Centraliser la logique application sur un serveur HTTP

#### Inconvénients

- Le serveur HTTP (élément principal de l'architecture ) est fortement sollicité d'où une charge de demandes provenant à la fois du client et du serveur.
- Bien que cette architecture résout le problème du client lourd de l'architecture deux tiers, le soulagement du client est remplacé par un serveur fortement sollicité.

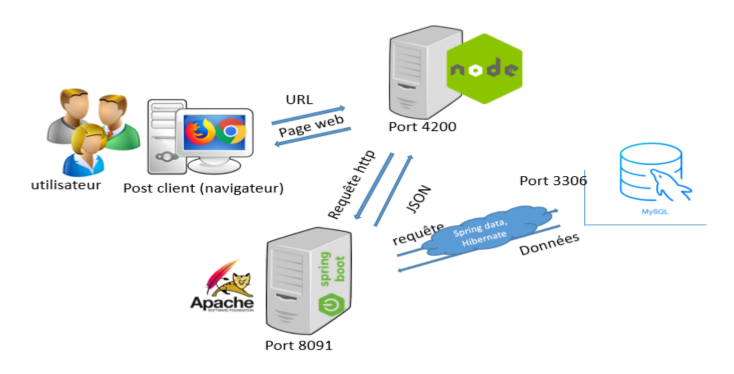
## Architecture Physique - 3-Tiers

- Une application 3-Tiers est typiquement une application Web :
  - Niveau Présentation : IHM (Navigateur sur la machine de l'utilisateur)
  - Niveau Traitement: Un serveur web (Tomcat, ...) qui contient le WAR de notre application.
  - Niveau Base de données : Un serveur de BD qui stocke les données de notre application.

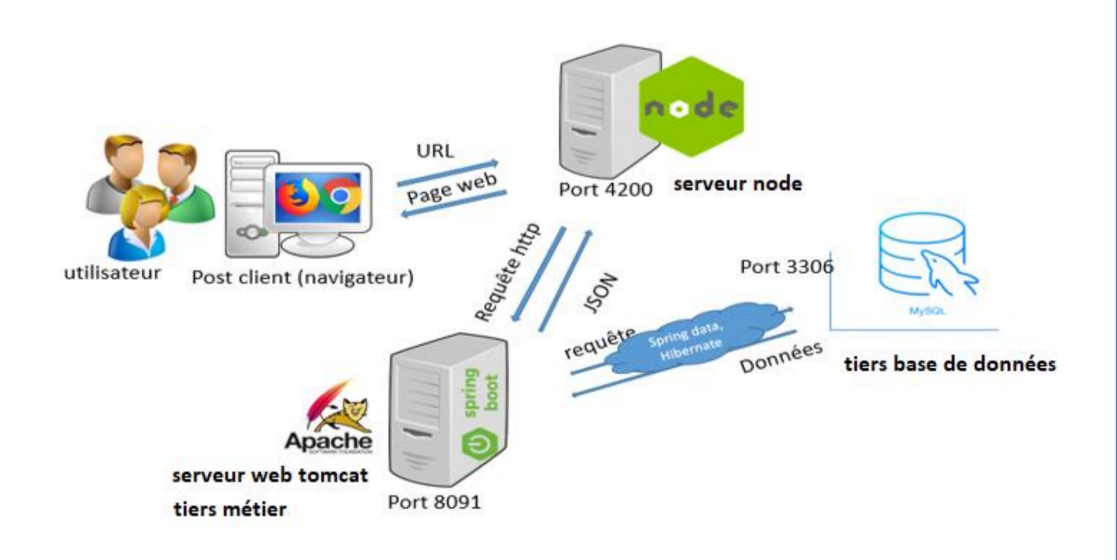


### Architecture Physique - N-Tiers

- L'architecture N tiers assure un équilibre de charge entre le client et le serveur par l'introduction de nouvelles couches.
- Voici une architecture 4-Tiers d'une application web développée par un étudiant Esprit pendant son projet de fin d'étude (GUI – Angular sur le Serveur NodeJS – Spring Boot (Serveur Web Tomcat embarqué) – Serveur de base de données MySQL):

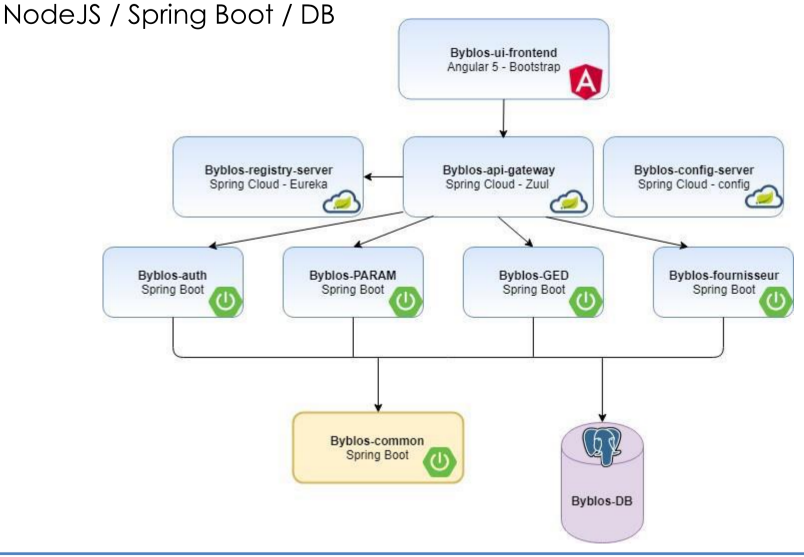


## Architecture Physique - N-Tiers



## Architecture Physique - N-Tiers

 Voici une architecture n-Tiers, en Micro-Servcies, d'une application web développée par un étudiant Esprit pendant son projet de fin d'étude : GUI /

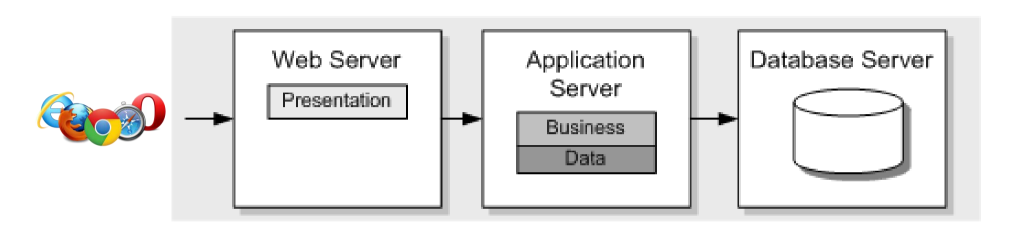


## Architecture logique

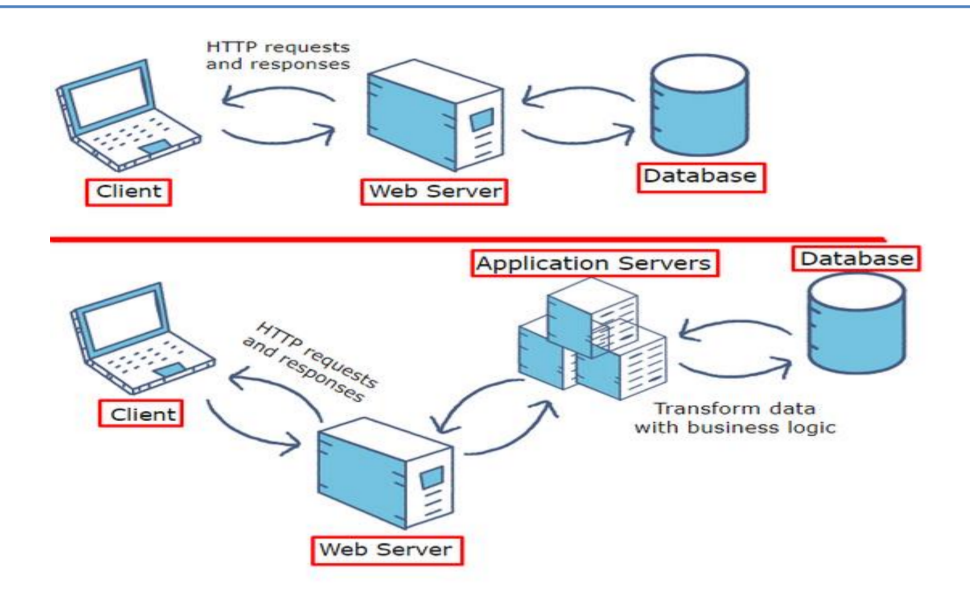
- Une application typique utilisant Spring est généralement structurée en trois couches :
  - Couche Présentation: (Web + Contrôleur)
  - Couche Service : interface métier avec mise en œuvre de certaines fonctionnalités.
  - Couche Accès aux Données: recherche et persistance des objets.
- Spring est un Framework utilisé pour créer et injecter les objets requis pour communiquer entre les différentes couches.

# Serveur Web vs Serveur d'Application

Serveur Web	Serveur d'application JavaEE Serveur web + EJB container
Héberge que la couche présentation et l'expose qu'à travers le protocole HTTP(S)	Héberge la logique métier et peut aussi héberger la couche présentation (supporte différents protocoles : HTTP, JNDI,).
Ne peut pas inclure un EJB Container.	Doit inclure un EJB Container.
lightweight	Relativement gourmand en ressources (CPU, RAM et Disk).
Exp: Apache HTTP Server, Tomcat, Jetty	Exp : Wildfly, WebSphere

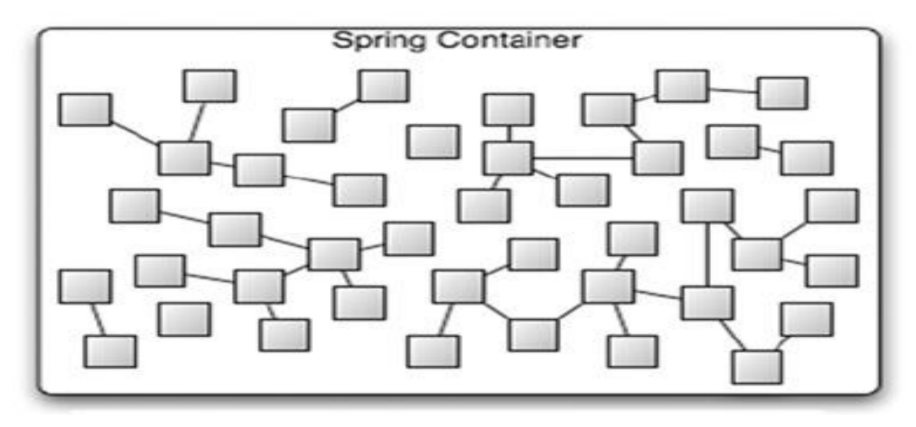


### Serveur Web vs Serveur d'Application



# Serveur Web vs Serveur d'Application

#### **Spring IOC Container**



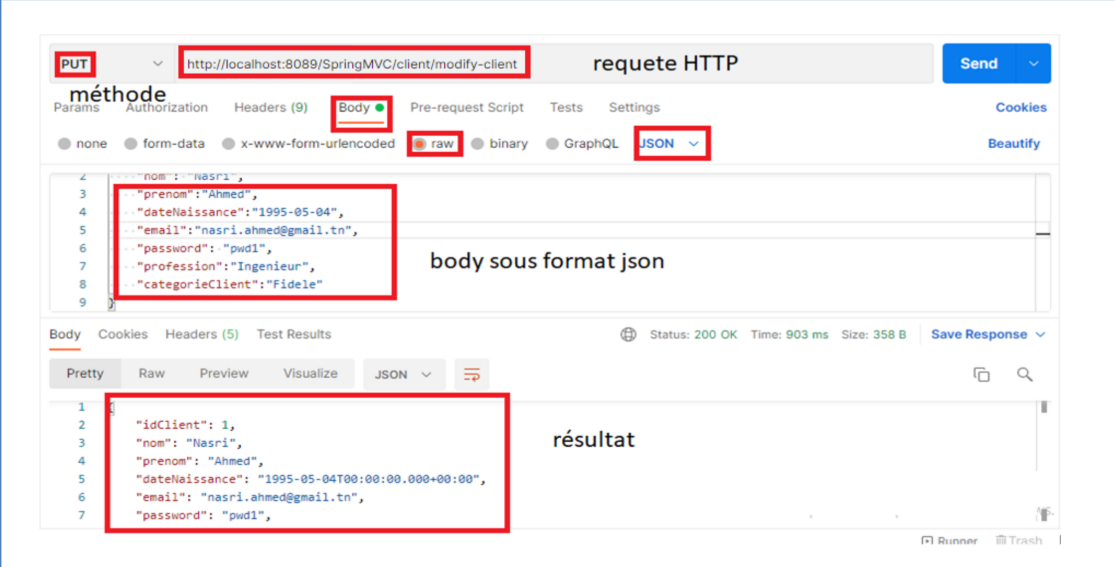
Dans une application Spring, les objets sont créés, sont liés ensembles et communiquent dans le Spring IOC Container.

#### Postman

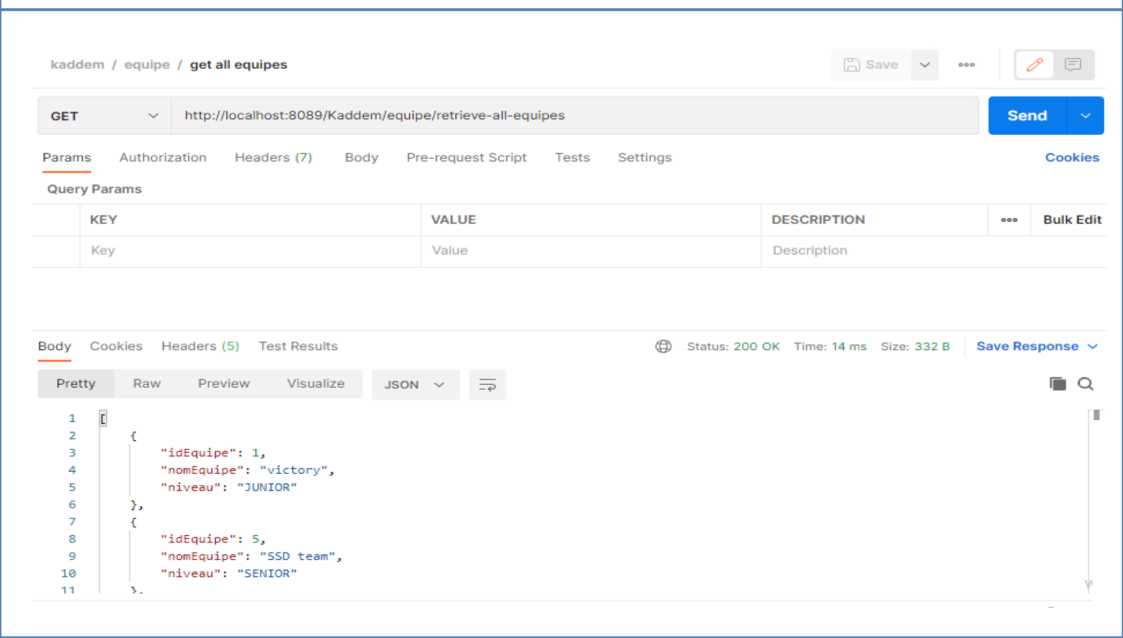
- Parmi les nombreuses solutions pour interroger ou tester les web services et les API, Postman propose de nombreuses fonctionnalités, une prise en main rapide et une interface graphique agréable.
- Postman permet de construire et d'exécuter des requêtes HTTP, de les stocker dans un historique afin de pouvoir les rejouer.



#### Postman



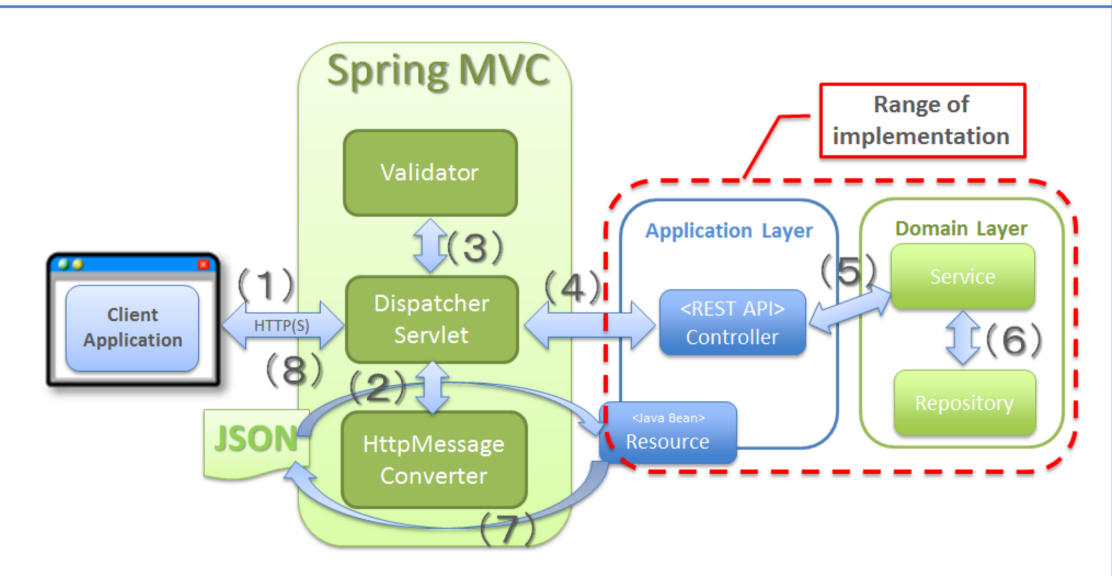
#### Postman



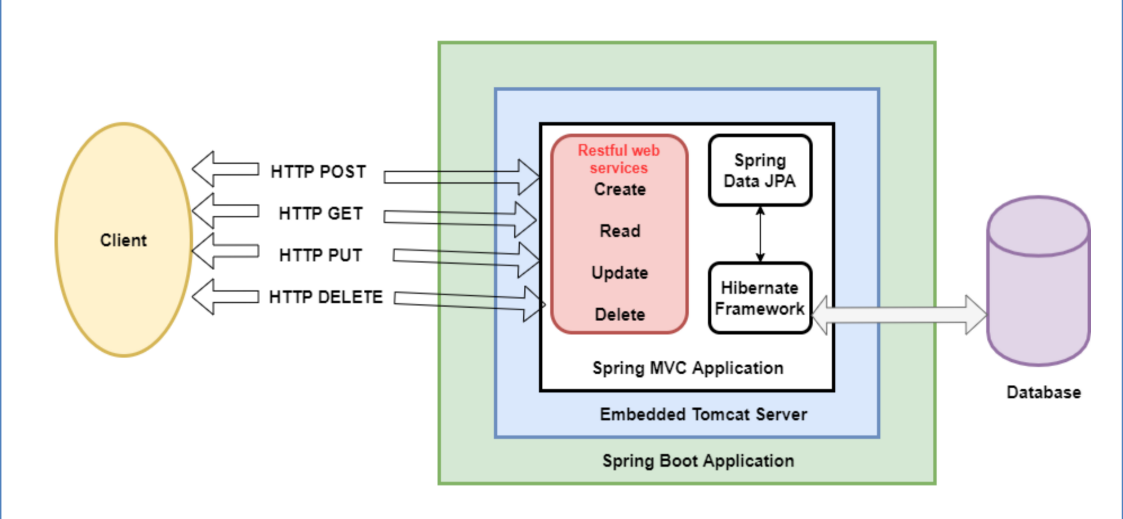
## Dépendance web

 Le starter web permet d'ajouter toutes les dépendances liées à la partie web notamment ceux liées à Spring MVC et l'exposition des web services.

# Cycle de Vie d'une requête HTTP (Spring Boot + Postman)



# Cycle de Vie d'une requête HTTP (Spring Boot + Postman)



#### RestController

• Dans ce fichier de properties ajouter les lignes suivantes, pour définir l'url de notre application :

```
#Server configuration
server.port=8089
server.servlet.context-path=/kaddem
```

- Cela permet de créer une partie de l'url que nous allons utiliser sur postman : <u>http://localhost:8089/Kaddem</u>
- Le path complet sera crée au niveau de notre couche controller comme présentée dans le slide suivant :

#### RestController

```
@RestController
@AllArgsConstructor
@RequestMapping("/equipe")
public class EquipeRestController {
  IEquipeService equipeService;
  // http://localhost:8089/Kaddem/equipe/retrieve-all-equipes
  @GetMapping("/retrieve-all-equipes")
  public List<Equipe> getEquipes() {
  List<Equipe> listEquipes = equipeService.retrieveAllEquipes();
  return listEquipes;
```

- Nous allons commencer par exposer des Web Service REST :
   Spring Boot Core Data JPA MVC (REST) -Postman
- Vous avez déjà créé un projet : Spring (Boot Core Data JPA) avec un CRUD.
- Nous allons reprendre le même projet (étude de cas kaddem) et exposer ces méthodes (CRUD) avec des Web Servie REST.
- Ces Web Services seront testé avec Postman.

- Installation de Postman :
- L'exécutable est sur le **Drive** du cours Spring (dossier **Outils**), à télécharger et à installer.



 Vérifier que le fichier de properties contient les propriétés nécessaires (web, base de données, log4j, ...):

```
#Server configuration
server.servlet.context-path=/kaddem
server.port=8089

### DATABASE ###

spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/springdb?useUnicode=true
&useJDBCCompliantTimezoneShift=true&useLegacyDatetimeCode=false&serverTimezone=UTC
spring.datasource.username=root
spring.datasource.password=
### JPA / HIBERNATE ###
spring.jpa.show-sql=true
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update
spring.jpa.properties.hibernate.dialect=org.hibernate.dialect.MySQL5Dialect
```

```
#logging configuration
# Spécifier le fichier externe ou les messages sont stockés
logging.file=D:/spring_log_file.log
# Spécifier la taille maximale du fichier de journalisation
logging.file.max-size= 100KB
# spécifier le niveau de Log
logging.level.root=INFO
# Spécifier la forme du message
logging.pattern.console=%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss} - %-5level - %logger{36} - %msg%n
```

- Créer le package tn.esprit.spring.control
- Créer le bean Spring EquipeRestController annoté @RestController
- Créer les méthodes nécessaires pour exposer le CRUD (voir pages suivantes) :



```
@RestController
@AllArgsConstructor
@RequestMapping("/equipe")
public class EquipeRestController {
  IEquipeService equipeService;
  // http://localhost:8089/Kaddem/equipe/retrieve-all-equipes
  @GetMapping("/retrieve-all-equipes")
  public List<Equipe> getEquipes() {
    List<Equipe> listEquipes = equipeService.retrieveAllEquipes();
    return listEquipes;
```

```
// http://localhost:8089/Kaddem/equipe/retrieve-equipe/8
  @GetMapping("/retrieve-equipe/{equipe-id}")
 public Equipe retrieveEquipe(@PathVariable("equipe-id") Integer equipeld) {
    return equipeService.retrieveEquipe(equipeId);
 // http://localhost:8089/Kaddem/equipe/add-equipe
  @PostMapping("/add-equipe")
  public Equipe addEquipe(@RequestBody Equipe e) {
    Equipe equipe = equipeService.addEquipe(e);
    return equipe;
```

```
// http://localhost:8089/Kaddem/equipe/remove-equipe/1
  @DeleteMapping("/remove-equipe/{equipe-id}")
 public void removeOperateur(@PathVariable("equipe-id") Long equipeld) {
  equipeService.deleteEquipe(equipeId);
// http://localhost:8089/Kaddem/equipe/update-equipe
  @PutMapping("/update-equipe")
  public Equipe updateEtudiant(@RequestBody Equipe e) {
    Equipe equipe= equipeService.updateEquipe(e);
    return equipe;
```

Réponse web service sur le navigateur

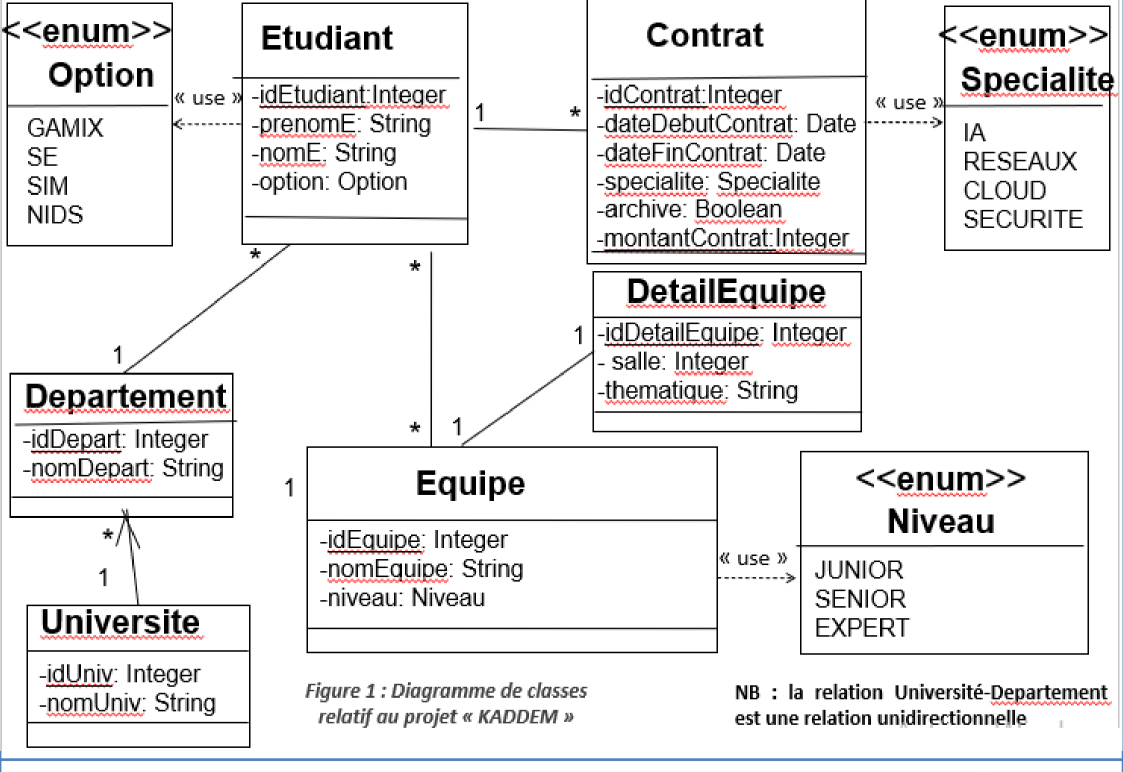
```
← → C ① localhost:8089/Kaddem/equipe/retrieve-all-equipes

[{"idEquipe":1, "nomEquipe":"victory", "niveau":"JUNIOR"},

{"idEquipe":5, "nomEquipe":"SSD team", "niveau":"SENIOR"}]
```

#### Réponse web service sur Postman

```
Е
 "idEquipe": 1.
               "nomEquipe": "victory",
 5
               "niveau": "JUNIOR"
          3
               "idEquipe": 5,
               "nomEquipe": "SSD team",
 9
               "niveau": "SENIOR"
11 (2)
11.11
11.2
13
      ]
14
115
11.65
117
```



#### Travail à faire

#### **Spring MVC**

Exposer les services implémentés dans l'étude de cas **Kaddem** avec Postman pour les tester.

#### SPRING MVC

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter :

# Département Informatique UP ASI

**Bureau E204**