



# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

&

<i>Nom de naissance</i>	► Nassivet
<i>Nom d'usage</i>	► Nassivet.
<i>Prénom</i>	► Noann
<i>Adresse</i>	► 88 Boulevard Georges Clémenceau, 83000 Toulon

## Titre professionnel visé

Cliquez ici pour entrer l'intitulé du titre professionnel visé.

### MODALITÉ D'ACCÈS :

☐ Parcours de formation



# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

- ☐ Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

## Présentation du dossier

Le dossier professionnel (DP) constitue un élément du système de validation du titre professionnel. **Ce titre est délivré par le Ministère chargé de l'emploi.**

Le DP appartient au candidat. Il le conserve, l'actualise durant son parcours et le présente **obligatoirement à chaque session d'examen.**

Pour rédiger le DP, le candidat peut être aidé par un formateur ou par un accompagnateur VAE.

### Pour prendre sa décision, le jury dispose :

1. des résultats de la mise en situation professionnelle complétés, éventuellement, du questionnaire professionnel ou de l'entretien professionnel ou de l'entretien technique ou du questionnement à partir de productions.
2. du **Dossier Professionnel** (DP) dans lequel le candidat a consigné les preuves de sa pratique professionnelle
3. des résultats des évaluations passées en cours de formation lorsque le candidat évalué est issu d'un parcours de formation
4. de l'entretien final (dans le cadre de la session titre).

*[Arrêté du 22 décembre 2015, relatif aux conditions de délivrance des titres professionnels du ministère chargé de l'Emploi]*

### Ce dossier comporte :

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

- ▶ pour chaque activité-type du titre visé, un à trois exemples de pratique professionnelle ;
- ▶ un tableau à renseigner si le candidat souhaite porter à la connaissance du jury la détention d'un titre, d'un diplôme, d'un certificat de qualification professionnelle (CQP) ou des attestations de formation ;
- ▶ une déclaration sur l'honneur à compléter et à signer ;
- ▶ des documents illustrant la pratique professionnelle du candidat (facultatif)

*Pour compléter ce dossier, le candidat dispose d'un site web en accès libre sur le site.*



**[http://travail-emploi.gouv.fr/titres-  
professionnels](http://travail-emploi.gouv.fr/titres-professionnels)**

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

## Sommaire

### Exemples de pratique professionnelle

#### Intitulé de l'activité-type n° 1: Développer une application sécurisée

p.

► CP 1 Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet

p.

p.

► CP 2 Développer des interfaces utilisateur

p.

p.

► CP 3 Développer des composants métier

► CP 4 Contribuer à la gestion d'un projet informatique

p

p.

#### Concevoir et développer une application

p.

► CP 5 Analyser les besoins et maquetter une application

p.

p.

► CP 6 Définir l'architecture logicielle d'une application

p.

p.

► CP 7 Concevoir et mettre en place une base de données relationnelle

p

p.

► CP 8 Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL

#### Préparer le déploiement d'une application sécurisée

p.

► CP 9 Préparer et exécuter les plans de tests d'une application

p.

p.

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

► CP 10 Préparer et documenter le déploiement d'une application

p.

► CP 11 Contribuer à la mise en production dans une démarche DevOps

p

p.

► Intitulé de l'exemple n° 3

p

p.

**Titres, diplômes, CQP, attestations de formation** *(facultatif)*

p.

**Déclaration sur l'honneur**

p.

**Documents illustrant la pratique professionnelle** *(facultatif)*

p.

**Annexes** *(Si le RC le prévoit)*

p.

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

**DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)**

# **EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE**



# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

## Activité-type 1 Développer une application sécurisée

**CP n°1** ► Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet

---

**1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :**

---

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

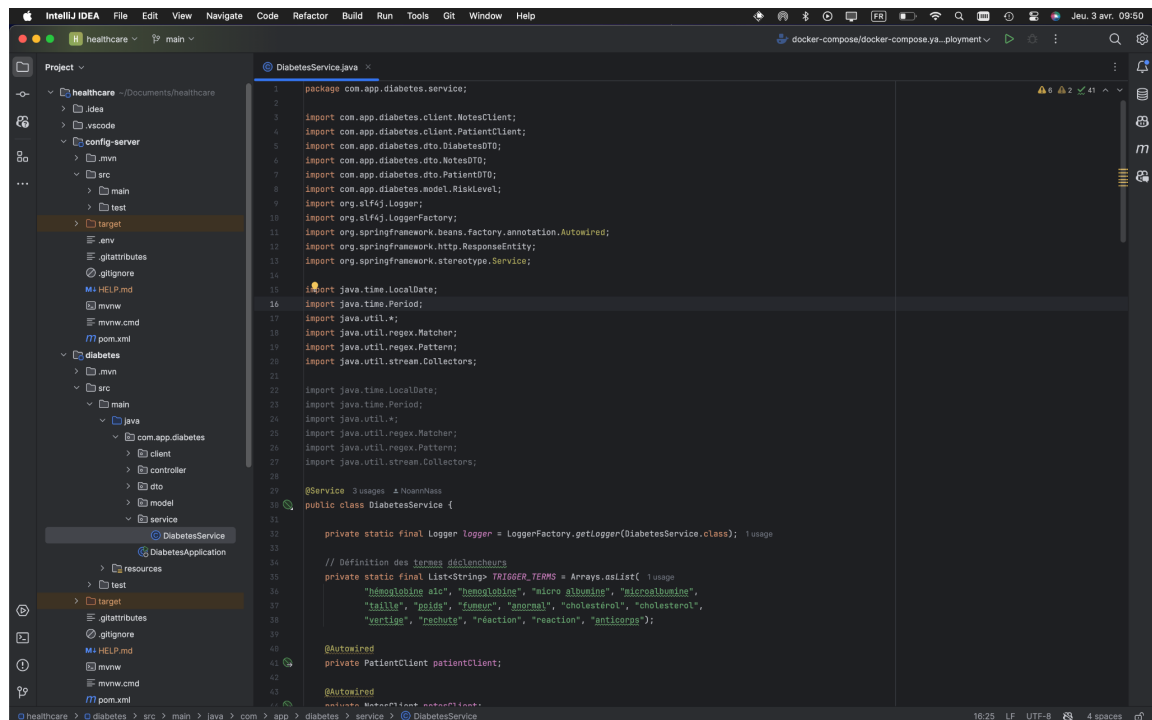
Développant en langage Java, j'ai dû installer une version de la JDK (Java Development Kit) afin de pouvoir exécuter et utiliser le code créé.

Afin d'écrire du code j'ai choisi l'IDE IntelliJ adapté à java et ses frameworks, dans mon cas SpringBoot.

Pour utiliser SpringBoot il suffit d'avoir maven (outil de gestion de projet et d'automatisation de construction (build) pour les projets Java) afin d'installer les bibliothèques externes dites "dépendances" (Maven récupère automatiquement les fichiers JAR(Java Archive) plutôt que de les télécharger). Ces dépendances sont ajoutées au fichier de configuration "POM.xml" qui : Définit l'identité du projet (groupId, artifactId, version), déclare les dépendances, configure les plugins de build, spécifie les référentiels à utiliser.

Pour l'outil de gestion de Version j'ai utilisé Git et pour la collaboration Github.

Aperçu de l'IDE IntelliJ IDEA:



## 2. Précisez les moyens utilisés :

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Pour télécharger IntelliJ, la JDK et Maven j'ai utilisé un navigateur internet et je me suis rendu sur les sites dédiées.

Pour ajouter les dépendances nécessaires tout au long du développement des projets, j'ai également utilisé le système d'ajout des dépendances dans l'IDE IntelliJ IDEA.

## 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Pour cette partie, je n'ai pas eu besoin de travailler en équipe car il s'agit d'installer son environnement local

## 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶

Cliquez ici pour taper du texte.

Chantier, atelier,

▶ Cliquez ici pour taper du texte.

Période d'exercice

▶ Du Cliquez ici au Cliquez ici

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

---

## 5. Informations complémentaires (*facultatif*)

Cliquez ici pour taper du texte.

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

## Activité-type 1 Développer une application sécurisée

*CP n°2* ► Développer des interfaces utilisateur

---

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

---

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Pour ce besoin, j'ai utilisé Thymeleaf( moteur de template java):

- Utilise des attributs HTML qui permettent de visualiser les templates même sans serveur
- Compatible Spring MVC
- Gère HTML, XML, JavaScript, CSS et texte brut

Pour mon projet Healthcare ( application de gestion des patients pour médecin), j'ai pu utiliser Thymeleaf pour faire le formulaire d'inscription:

Vue Client :

**Inscription**

Email  
Bob.Jones@gmail.com

Mot de passe  
.....  
Au moins 8 caractères, une majuscule, une minuscule et un chiffre

Rôle  
Médecin

Différents rôles :

- **Utilisateur** : Accès limité au tableau de bord
- **Médecin** : Accès à la gestion des patients
- **Administrateur** : Accès complet à toutes les fonctionnalités

**S'inscrire**

Vous avez déjà un compte ?

**Se connecter**

Vue client enregistré:

**Connexion**

**Se connecter**

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

## 2. Précisez les moyens utilisés :

Pour réaliser ces formulaire il m'a fallu:

Côté backend:

- Des modèles( Entités) : Medecin;
- Une base de donnée MySQL pour enregistrer les données des champs des formulaires;

Côté frontend:

- Thymeleaf pour la communication avec le backend;
- HTML, CSS et JavaScript pour la création du design et de l'implémentation côté client.

## 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai pu échanger avec mes collègues de stage sur l'approche dans l'utilisation de Thymeleaf.

## 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶

Cliquez ici pour taper du texte.

Chantier, atelier,

▶ Cliquez ici pour taper du texte.

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Période d'exercice ► Du Cliquez ici au Cliquez ici

## 5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Cliquez ici pour taper du texte.



# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

## Activité-type 1 Développer une application sécurisée

*CP n°3* ► Développer des composants métier

---

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

---

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Pour cette section, il est important de noter que les composants métier en programmation orienté objet ( POO), des bonnes pratiques sont nécessaires. Dans mon exemple je vais vous présenter une bonne pratique fondamentale en POO l'architecture en couche MVC( Model View Controller).

Pour illustrer ce concept nous prendrons en exemple le service “cards” de notre application bancaire.

Le “Model”:

Le modèle "Cards" représente comment les cartes bancaires sont organisées dans notre application.

Imaginez-le comme une fiche d'identité pour chaque carte bancaire dans le système

```
package com.bankApp.cards.model;

import ...

@Entity
@Getter
@Setter
@ToString
public class Cards {

    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    @Column(name = "card_id")
    private int cardId;

    @Column(name = "account_id")
    private int accountId;

    @Column(name = "card_number")
    private String cardNumber;

    @Column(name = "card_type")
    private String cardType;

    @Column(name = "create_dt")
    private String createDt;

}
```

Concept clés: la “class”, en POO elle est comparable à un plan, une structure pour créer des objets rassemblant à un même endroit toutes les caractéristiques de l’objet.

Chaque carte possède:

- Un identifiant unique (card\_id) qui permet de la distinguer des autres
- L'identifiant du compte auquel elle est rattachée (account\_id)
- Un numéro de carte (card\_number), comme celui que vous voyez sur votre carte physique
- Un type de carte (card\_type), par exemple VISA ou MasterCard
- Une date de création (create\_dt) qui indique quand la carte a été émise

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

## 2. Précisez les moyens utilisés :

Pour les moyens utilis, j'ai bien évidemment dû avoir IntelliJ IDEA comme environnement de développement (IDE), Une JDK (Java Development Kit) pour développer en java, pour le reste, j'ai dû importer des dépendance comme spring-boot-starter-data-jpa pour pouvoir hériter de JPA dans mon Repository.

## 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Cliquez ici pour taper du texte.

## 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶

Cliquez ici pour taper du texte.

Chantier, atelier,

▶ Cliquez ici pour taper du texte.

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Période d'exercice ► Du Cliquez ici au Cliquez ici

## 5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Cliquez ici pour taper du texte.

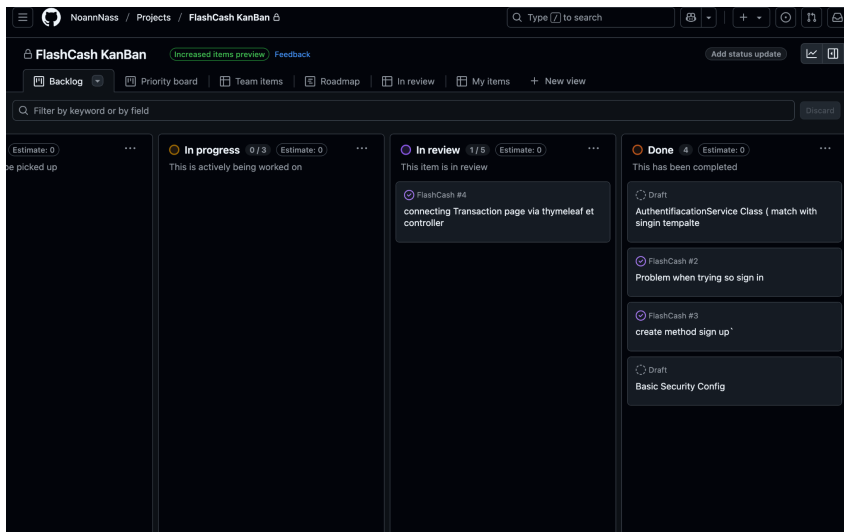
# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

## Activité-type 1 Développer une application sécurisée

CP n°4 ► Contribuer à la gestion d'un projet Informatique

### 1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Pour cette partie j'ai utilisé Project sur Github avec la template KanBan où nous avons pu utiliser les ticket (issues) pour associé des tâches à des personnes et commenter celles-ci:



Pourquoi Projects dans Github?

Github permet de collaborer sur le versionning des commits Git et de collaborer sur un même projet. Le fait de pouvoir sur une même plateforme gérer le planning, la gestion des tâches par les issues, commenter et affilier un collaborateur à une tâche, en faire le suivi, etc est un grand atout pour la gestion d'un projet. Ce choix était donc unanime.

### 2. Précisez les moyens utilisés :

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

J'ai seulement eu besoin d'un compte Github, et Git (pour ma part pas besoin de Git bash car je suis sur macOS)

## 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Nous étions deux pour ce projet.

## 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶	Cliquez ici pour taper du texte.			
Chantier, atelier, ...	▶	Cliquez ici pour taper du texte.		
Période d'exercice	▶	Du	Cliquez ici	au Cliquez ici

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

---

## 5. Informations complémentaires (*facultatif*)

Cliquez ici pour taper du texte.

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

## Activité-type 2

*Concevoir et développer une application sécurisée organisée en couches*

*CP n°5 ► Analyser les besoins et maquetter une application*

---

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

---



# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

## 1. Analyse des besoins

Tableaux de synthèse des besoins fonctionnels et non-fonctionnels:

Tableau des besoins fonctionnels			
ID	Catégorie	Description du besoin	Priorité
BF01	Gestion des patients	Créer, consulter, modifier et supprimer des dossiers patients	Haute
BF02	Gestion des patients	Accéder aux informations personnelles des patients (nom, prénom, date de naissance, genre, coordonnées)	Haute
BF03	Gestion des notes	Créer, consulter, modifier et supprimer des notes médicales pour les patients	Haute
BF04	Gestion des notes	Catégoriser les notes médicales (examen général, prescription, suivi de traitement)	Moyenne
BF05	Évaluation diabète	Évaluer le risque de diabète des patients selon des critères spécifiques	Haute
BF06	Évaluation diabète	Afficher les résultats d'évaluation avec différents niveaux de risque (aucun, limité, danger, apparition précoce)	Haute
BF07	Authentification	Permettre aux utilisateurs de s'inscrire et se connecter avec différents rôles	Haute
BF08	Sécurité	Gérer les accès selon les rôles (ADMIN, DOCTOR, USER)	Haute
BF09	Navigation	Permettre la navigation entre les différentes fonctionnalités du système	Moyenne
BF10	Recherche	Rechercher et filtrer les patients selon différents critères	Basse

Tableau des besoins non-fonctionnels:

ID	Catégorie	Description du besoin	Priorité
BNF01	Architecture	Architecture microservices avec découverte de services	Haute
BNF02	Performance	Temps de réponse rapide pour les consultations de données	Moyenne
BNF03	Disponibilité	Haute disponibilité du système grâce à la configuration distribuée	Haute
BNF04	Sécurité	Authentification et autorisations basées sur les rôles	Haute
BNF05	Scalabilité	Capacité à monter en charge horizontalement avec Docker	Moyenne
BNF06	Maintenance	Configuration centralisée pour faciliter la maintenance	Moyenne
BNF07	Interface	Interface utilisateur intuitive et responsive	Haute
BNF08	Compatibilité	Compatible avec les navigateurs modernes	Moyenne
BNF09	Persistance	Stockage des données patients dans MySQL et des notes dans MongoDB	Haute
BNF10	Déploiement	Containerisation avec Docker pour faciliter le déploiement	Haute

Fiches utilisateurs/personas détaillées:

Persona	Profil	Objectifs principaux	Contexte d'utilisation	Besoins prioritaires
Dr. Thomas Martin	Directeur médical, 42 ans Double	• Gérer l'ensemble du système • Superviser les droits	• Utilisation quotidienne • Ordinateur de bureau	• Vue d'ensemble du système • Outils de gestion des patients

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

## 2. Précisez les moyens utilisés :

Pour les tableaux j'ai utilisé numbers, pour les mockup j'ai utilisé Creatie.AI et Figma

## 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Le travail s'effectuait seul.

## 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶

Cliquez ici pour taper du texte.

Chantier, atelier, .

▶ Cliquez ici pour taper du texte.

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Période d'exercice ► Du Cliquez ici au Cliquez ici

## 5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Cliquez ici pour taper du texte.

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

**Activité-type 2** *Concevoir et développer une application sécurisée organisée en couches*  
**CP n°6** ▶ *Définir l'architecture logicielle d'une application*

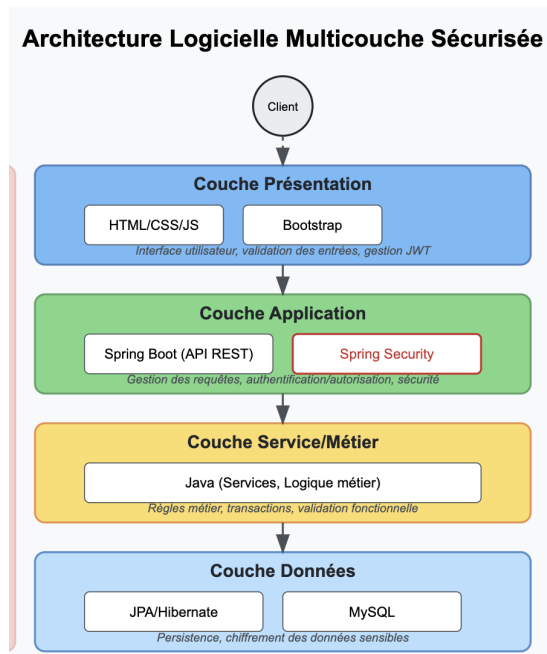
---

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

---

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

L'architecture du projet est en couche:



## La couche présentation (UI):

Elle constitue l'interface entre l'utilisateur et le système. Elle est responsable de l'affichage des données et de la collecte des interactions utilisateur. Dans une architecture multicouche, cette couche:

- Transforme les données métier en représentation visuelle compréhensible par l'utilisateur
- Capture et valide les entrées utilisateur avant de les transmettre aux couches inférieures
- S'occupe exclusivement de "comment" les informations sont présentées, sans gérer la logique métier
- Assure la cohérence visuelle et ergonomique de l'application

Dans ce projet, la couche présentation est mise en œuvre comme une interface web, agissant comme un client léger où le rendu est principalement effectué côté serveur avec des technologies comme Thymeleaf, tout en utilisant Bootstrap pour l'aspect visuel.

## 1 - Thymeleaf

Définition:

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

## 2. Précisez les moyens utilisés :

Pour ce faire, j'ai utilisé mon IDE IntelliJ pour écrire et run le code. Il m'a fallu utiliser spring boot avec les dépendance spring web, spring mvc et spring JPA avec les dépendances associées mysql et hibernate pour la persistance des données.

## 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Ce projet était un projet seul

## 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶

Cliquez ici pour taper du texte.

Chantier, atelier, ▶

Cliquez ici pour taper du texte.

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Période d'exercice ► Du Cliquez ici au Cliquez ici

## 5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Cliquez ici pour taper du texte.

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

## Activité-type 2

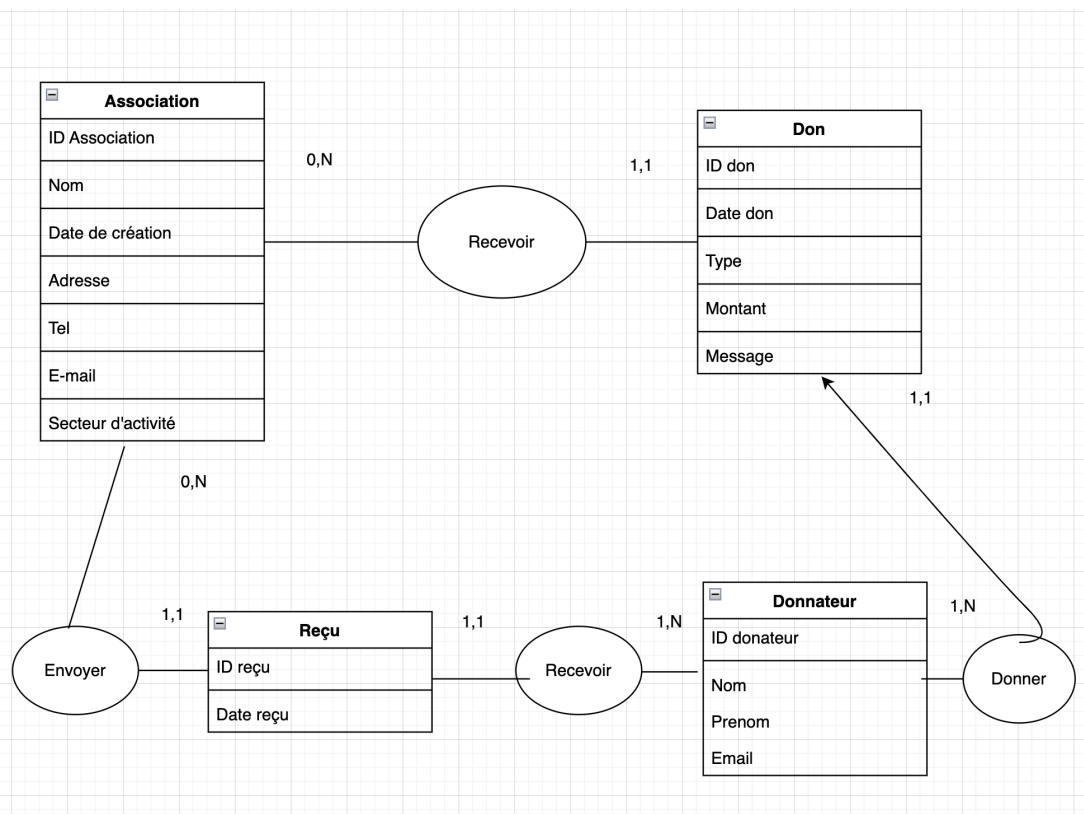
*Concevoir et développer une application sécurisée organisée en couches*

CP n°7 ►

*Concevoir et mettre en place une base de données relationnelle*

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Model Conceptuel de donnée:





# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

## 2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé draw.io pour créer la base de donnée relationnelle.

## 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Le projet à été fait par l'intermédiaire d'échange entre mes collègue de stage

## 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶

Cliquez ici pour taper du texte.

Chantier, atelier,

▶ Cliquez ici pour taper du texte.

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Période d'exercice ► Du Cliquez ici au Cliquez ici

## 5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Cliquez ici pour taper du texte.

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

## Activité-type 2

*Concevoir et développer une application sécurisée organisée en couches*

*CP n°8 ► Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL*

---

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

---

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Afin d'illustrer cette partie, je vais donner en exemple le contenu de mon projet "Healthcare" application de gestion de patient pour les médecins.

## 1. Architecture des composants d'accès aux données

L'architecture mise en place permet de gérer efficacement deux types de bases de données différentes :

- **Base de données SQL (MySQL)** : Utilisée par le service patient pour stocker les informations structurées des patients et des utilisateurs.
- **Base de données NoSQL (MongoDB)** : Utilisée par le service notes pour stocker les notes médicales avec leur contenu textuel flexible.

Cette approche hybride tire parti des forces de chaque type de base de données :

- MySQL offre une structure rigide avec intégrité référentielle pour les données patients
- MongoDB permet une flexibilité pour les notes médicales dont la structure peut évoluer

## 2. Analyse des composants d'accès aux données SQL

### Service patient : Accès aux données MySQL via JPA/Hibernate

#### Modèles de données (Entités)

Les entités JPA représentent les tables de la base de données relationnelle :

```
@Entity
public class Patient {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Long id;
    private String username;
    private String firstName;
    private String lastName;
    private LocalDate birthday;
    private String gender;
    private String address;
    private String phone;
    private String email;
```

```
@Entity
public class User {
```

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

## 2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé docker pour connecter le projet à mes bases de données mongoDB et MySQL. Workbench pour visualiser ma base de donnée MySQL et Compass pour MongoDB

## 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Le projet se faisait seul

## 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶

Cliquez ici pour taper du texte.

Chantier, atelier, .

▶ Cliquez ici pour taper du texte.

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Période d'exercice ► Du Cliquez ici au Cliquez ici

## 5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Cliquez ici pour taper du texte.

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

## Activité-type 3 *Préparer le déploiement d'une application sécurisée*

CP n°9 ► *Préparer et exécuter les plans de tests d'une application*

---

### 1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Test des différents services et de leurs intégrations en utilisant l'interface utilisateur. Vérification des résultats des tests via l'interface utilisateur, vérification bases de données et logs.

### 2. Précisez les moyens utilisés :

---

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Deploiement de l'application local via docker-compose, MySQLWorkbench pour les données MySQL et Compass MongoDB et les logs Docker.

## 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Seul

## 4. Contexte

**Nom de l'entreprise, organisme ou association** Cliquez ici pour taper du texte.

**Chantier, atelier, service** Cliquez ici pour taper du texte.

**Période d'exercice** Du Cliquez ici au Cliquez ici



# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

---

## 5. Informations complémentaires (*facultatif*)

Cliquez ici pour taper du texte.

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

## Activité-type 4 Préparer le déploiement d'une application sécurisée

*Exemple n°2 ► Préparer et documenter le déploiement d'une application*

---

### 1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Déploiement et exécution de type local et via Docker. Services de bases de données seulement conteneurisés. Lancement de l'application via l'IDE IntelliJ.

Déploiement type « production » : tous les services dockerisés via docker-compose.

### 2. Précisez les moyens utilisés :

---

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Docker, IntelliJ

## 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Cliquez ici pour taper du texte.

## 4. Contexte

**Nom de l'entreprise, organisme ou association** Cliquez ici pour taper du texte.

**Chantier, atelier, service** Cliquez ici pour taper du texte.

**Période d'exercice** Du Cliquez ici au Cliquez ici

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

---

## 5. Informations complémentaires (*facultatif*)

Cliquez ici pour taper du texte.

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

## Activité-type 3 Préparer le déploiement d'une application sécurisée

**Exemple n°3** ▶ *Contribuer à la mise en production dans une démarche DevOps*

### 1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Reste à faire, cible via Github Workflow

### 2. Précisez les moyens utilisés :

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Github

## 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Cliquez ici pour taper du texte.

## 4. Contexte

**Nom de l'entreprise, organisme ou association** Cliquez ici pour taper du texte.

**Chantier, atelier, service** Cliquez ici pour taper du texte.

**Période d'exercice** Du Cliquez ici au Cliquez ici

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

---

## 5. Informations complémentaires (*facultatif*)

Cliquez ici pour taper du texte.

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

## Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

*(facultatif)*

[illegible]



# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

## Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) [prénom et nom] *Cliquez ici pour taper du texte.* ,  
déclare sur l'honneur que les renseignements fournis dans ce dossier sont exacts et que je  
suis l'auteur(e) des réalisations jointes.

Fait à *Cliquez ici pour taper du texte.* le *Cliquez ici pour choisir une date*  
pour faire valoir ce que de droit.

Signature :

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

## Documents illustrant la pratique professionnelle

*(facultatif)*

Intitulé
Cliquez ici pour taper du texte.

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

## ANNEXES

*(Si le RC le prévoit)*

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)