

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance	▶ etudiantNom
Nom d'usage	▶
Prénom	▶ etudiantPrenom
Adresse	▶ 4 Av Eugène et Marc Dulout 33600 Pessac

Titre professionnel visé

Titre professionnel Concepteur Développeur d'Applications Java

MODALITE D'ACCES :

- ☐ Parcours de formation
- ☐ 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.

Il est consulté par le jury au moment de la session d'examen.

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 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 :

- ▶ 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)
- ▶ des annexes, si nécessaire.



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

p. 5

Sommaire

Exemples de pratique professionnelle

Concevoir et développer des composants d'interface utilisateur en intégrant les recommandations de sécurité.

- ▶ Développer des composants d'accès aux données p. 3
- ▶ Développer la partie back-end d'une interface utilisateur web p. 3

Concevoir et développer la persistance des données en intégrant les recommandations de sécurité

- ▶ Concevoir une base de données p. 4

Concevoir et développer une application multicouche répartie en intégrant les recommandations de sécurité

- ▶ Concevoir une application p. 5

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation (facultatif) p. 29

Déclaration sur l'honneur p. 30

Documents illustrant la pratique professionnelles (facultatif) p. 31

Annexes (Si le RC le prévoit) p. 32

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

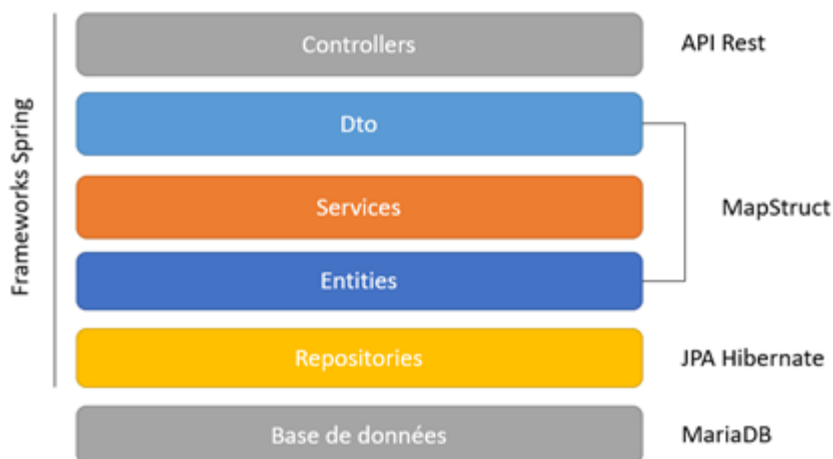
EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 1 Concevoir et développer des composants d'interface utilisateur en intégrant les recommandations de sécurité.

Exemple n°1 ► Développer des composants d'accès aux données

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



tache 1

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

2. Précisez les moyens utilisés :

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

4. Contexte

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type 1 Concevoir et développer des composants d'interface utilisateur en intégrant les recommandations de sécurité.

Exemple n°2 ► Développer la partie back-end d'une interface utilisateur web

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

tache2

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

2. Précisez les moyens utilisés :

pas de moyenUtilise.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

pas de collaborateur.

4. Contexte

pas de contexte.

5. Informations complémentaires (facultatif)

pas d'information.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 2 Concevoir et développer la persistance des données en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n°1 ► Concevoir une base de données

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

tache1

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

2. Précisez les moyens utilisés :

pas de moyenUtilise.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

pas de collaborateur.

4. Contexte

pas de contexte.

5. Informations complémentaires (facultatif)

pas d'information.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 3 Concevoir et développer une application multicouche répartie en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n°1 ► Concevoir une application

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

tache3

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

2. Précisez les moyens utilisés :

pas de moyenUtilise.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

pas de collaborateur.

4. Contexte

pas de contexte.

5. Informations complémentaires (facultatif)

pas d'information.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Titres,diplômes, CQP, attestations de formation

(facultatif)

Intitulé	Autorité ou organisme	Date
intitule1	organisme1	2023-12-12
intitule2	organisme2	2023-12-13

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) étudiantNom étudiantPrenom,

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 Pessac, le 12/12/2023

pour faire valoir ce que de droit.

étudiant

Signature :

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé
annexeService
annexev

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)

```
12
13@Service
14@Transactional
15public class AnnexeServiceImpl extends GenericServiceImpl<Annexe, AnnexeDto> implements AnnexeService{
16
17    @Autowired
18    AnnexeRepository annexeRepo;
19
20    @Value("src/main/resources/files/")
21    private String storageFolder2;
22
23    @Autowired
24    public AnnexeServiceImpl(AnnexeRepository repository) {
25        super(repository, AnnexeDto.class, Annexe.class);
26        this.annexeRepo = repository;
27    }
28
29    @Override
30    public boolean deleteAnnexe(Long annexeId) {
31
32        Annexe annexe = annexeRepo.findById(annexeId).orElse(null);
33        if (annexe == null) {
34            return false;
35        }
36
37        String path = storageFolder2 + "DossierProfessionnel" + "/" ;
38        if (path != null) {
39            File file = new File(path);
40            if (file.exists()) {
41                file.delete();
42            }
43        }
44        annexeRepo.delete(annexe);
45        return true;
46    }
47
48 }
```


Diagramme étudiant :

