

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance ▶ Bourega
Nom d'usage ▶ Bourega
Prénom ▶ Fériale
Adresse ▶ 15 domaine de la boyère
28 boulevard coli
13014 Marseille

Titre professionnel visé

Titre RNCP niveau 5 Développeur web et web mobile

MODALITÉ D'ACCÈS :

☐ Parcours de formation

Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)

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 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)

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



<http://travail-emploi.gouv.fr/titres-professionnels>

Sommaire

Exemples de pratique professionnelle

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile	p.	5
- Oclock	p.	p.
- Blog	p.	p.
Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile	p.	
- Module de connexion	p.	p.
- Memory	p.	p.
Titres, diplômes, CQP, attestations de formation <i>(facultatif)</i>	p.	
Déclaration sur l'honneur	p.	
Documents illustrant la pratique professionnelle <i>(facultatif)</i>	p.	
Annexes <i>(Si le RC le prévoit)</i>	p.	

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

Activité-type 1 Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile

Exemple n°1 - Oclock

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

L'objectif était de réaliser un site internet qui contient une horloge, un minuteur, un réveil et un chronomètre.

Pour réaliser ce site, j'ai utilisé deux langages principaux : **PHP** et **Javascript**.

J'ai également utilisé **HTML** pour définir la structure de mon site, **CSS** pour mettre en forme en définissant des styles, **PHP** qui sert de langage de script côté serveur pour générer du contenu dynamique, **Javascript** pour concevoir un site web interactif.

L'Horloge est fonctionnelle, elle indique l'heure à l'heure de Paris en heures, minutes et secondes.

Pour le **minuteur**, je peux définir un temps en rentrant une valeur dans l'input ou augmenter/diminuer cette valeur à l'aide des flèches qui se situent dans l'input. Un bouton "départ" permet de démarrer ou de stopper le minuteur. Lorsque le minuteur arrive à zéro, un signal retentit.

Pour le **réveil**, on peut ajouter une valeur de temps et un message dans les inputs correspondants. Lorsque l'horloge fonctionnelle atteint cette valeur de temps, un signal retentit et le message apparaît. Il y a possibilité de définir plusieurs alarmes.

Pour le **chronomètre**, un bouton "marche" permet de démarrer ou d'arrêter le chronomètre. Le bouton "tour" permet de définir et d'afficher le temps écoulé au moment où l'on appuie sur ce bouton. Le bouton "reset" permet de remettre le chronomètre à zéro.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour réaliser ce travail, j'ai utilisé :

Visual studio code pour la rédaction et l'édition de code.

Git et **Github** pour le versionning.

Google pour la recherche.

HTML/CSS pour la structure et le style.

Javascript pour l'interactivité.

Font-awesome (bibliothèque javascript) pour le choix des polices.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Pour ce projet, j'ai travaillé seule

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ *Ecole de formation de la Plateforme*

Chantier, atelier, service ▶ *Projet de classe*

Période d'exercice ▶ Du :07/02/2023 au : *12/02/2023*

5. Informations complémentaires (facultatif)

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Activité-type 1 Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile

Exemple n°2 - Blog

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

L'objectif était de créer un blog afin de publier des articles personnels et d'échanger avec les visiteurs.

Mon blog contient :

- _ Un header avec une liste déroulante qui filtre les articles et les affiche par catégories d'articles, un lien vers la page d'inscription, un lien vers la page de connexion et un lien vers la page "articles".
 - _ Un footer qui contient un accès aux différentes pages.
 - _ Une page d'accueil qui contient les trois derniers articles parus.
 - _ Un formulaire d'inscription.
 - _ Un formulaire de connexion.
 - _ Une page profil permettant à l'utilisateur de modifier l'ensemble de ces informations.
 - _ Une page contenant les articles triés du plus récents au plus anciens avec un système de pagination.
- Chaque page contient au plus 5 articles.
- _ Une page pour chaque article avec l'ensemble des commentaires associés datés et la possibilité d'ajouter un commentaire.

Ainsi, j'ai réalisé une interface utilisateur web statique et adaptable et j'ai développé une interface utilisateur web dynamique à l'aide de **PHP** et des classes pour mieux organiser mon code.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour réaliser ce travail, j'ai utilisé :

Visual studio code pour la rédaction et l'édition de code.

Git et **Github** pour le versionning.

Google pour la recherche.

HTML/CSS pour la structure et le style.

Javascript pour l'interactivité.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Pour ce projet, j'ai travaillé avec ma camarade de classe Chadilati Mansoibou

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ *Ecole de formation de la Plateforme*

Chantier, atelier, service ▶ *Projet de classe*

Période d'exercice ▶ Du : 11/02/2022 au : 25/02/2022

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Activité-type 2 Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile

Exemple n° 1 - Module de connexion

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

J'ai créé un module de connexion permettant aux utilisateurs de créer leur compte, de se connecter et de modifier leurs informations.

Pour cela, j'ai eu besoin de coder:

_ Un header qui contient la connexion à la base de données pour permettre de s'inscrire et de se connecter, la déconnexion en déconnectant à l'aide "d'unset" les variables de session et en redirigeant vers la page d'accueil avec le "header Location", les liens vers les différentes pages du site si les conditions sont remplies. Un footer qui contient les différents liens pour avoir les coordonnées de l'administrateur et pouvoir le contacter.

_ Une page **inscription.php** qui commence par initialiser les messages d'erreur, qui définit les variables du formulaire à l'aide de la méthode HTTP POST si le formulaire est validé. On vérifie ensuite si les champs sont remplis avec la fonction "isset" et la fonction "empty". On crée ensuite la requête mysqli SELECT pour savoir si il y a un login de la base de données identique à un login tapé par l'utilisateur. Si la requête retourne une réponse, on définit un message d'erreur pour chaque variable du formulaire qui est vide. Puis, on vérifie la confirmation du mot de passe, si celui-ci n'est pas confirmé on procède au hachage du mot de passe. Enfin, on termine en insérant les données de l'utilisateur dans la base de données à l'aide de la requête mysqli INSERT INTO.

_ Une page **connexion.php** commence par envoyer les données du formulaire à l'aide de la fonction "isset" et de la méthode HTTP POST. Si les données du formulaire ne sont pas vides, je définit les variables du formulaire et je me connecte à la base de données avec "mysqli_connect". Ensuite, je vérifie si les données du formulaire appartiennent à la base de données avec "mysqli_query" qui définit la requête SELECT. Puis, on utilise "num_rows" pour vérifier que l'utilisateur existe (nombre de lignes retournées) et on fait un "fetch row" pour récupérer la ligne. Enfin, on fait un décryptage du mot de passe. Une fois que le mot de passe est vérifié, si le login est "admin" on crée une variable de session et on redirige vers la page admin, si le login n'est pas le bon on crée une variable de session et on redirige vers la page profil pour modifier les informations.

Pour terminer, le page profil permet de modifier les informations et la page admin permet de lister l'ensemble des informations des utilisateurs présents dans la base de données.

2. Précisez les moyens utilisés :

Activité-type 2 Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile

Exemple n° 1 ▶ Module de connexion

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

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

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

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type 2 Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile

Exemple n° 2 - Memory

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

2. Précisez les moyens utilisés :

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

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

5. Informations complémentaires (facultatif)

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

(facultatif)

Intitulé	Autorité ou organisme	Date
Master métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation	IUFM marseille	2011-2013
Licence pluridisciplinaire scientifique	Université de Provence	2003-2004
DEUG sciences de la matière	Université de Saint-Jérôme	2001-2003

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) [prénom et nom] fériale Bourega ,
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 Marseille le 24 juillet 2023

pour faire valoir ce que de droit.

Signature : Bourega fériale

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé
Cliquez ici pour taper du texte.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)