



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance ▶ SEBAA
Nom d'usage ▶ SEBAA
Prénom ▶ Badr
Adresse ▶ 2 square hopkinson 13004 Marseille

Titre professionnel visé

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.

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 en intégrant les recommandations de sécurité	p.	5
- Site Voyage	p. p.	5
- Boutique en ligne	p. p.	8
- Todo list	p p.	11
Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandation de sécurité	p.	
- Création d'un site e-commerce WordPress	p. p.	12
- Boutique en ligne	p. p.	17
- Blog	p p.	19
Titres, diplômes, CQP, attestations de formation <i>(facultatif)</i>	p.	
Déclaration sur l'honneur	p.	21
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 en intégrant les recommandations de sécurité.

Exemple n°1 ▶ Site voyage

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

J'ai eu l'occasion de réaliser un site du tourisme, qui propose des road trip prédéfinis aux personnes qui y accèdent, le but est d'avoir un parcours pour les utilisateurs et que le site soit accessible sur Pc ou bien mobile.

Il comporte les informations suivantes :

- La page d'accueil qui contient une bar de navigation.
- Un lien pour chaque pays/ville avec un menu déroulant
- Un lien pour s'inscrire

Version Desktop :

Amerique du Nord ▼

Amerique du Sud ▼

Asie ▼

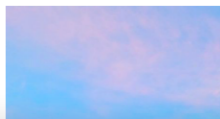
S'inscrire !

Bienvenue sur la PlateTrip !

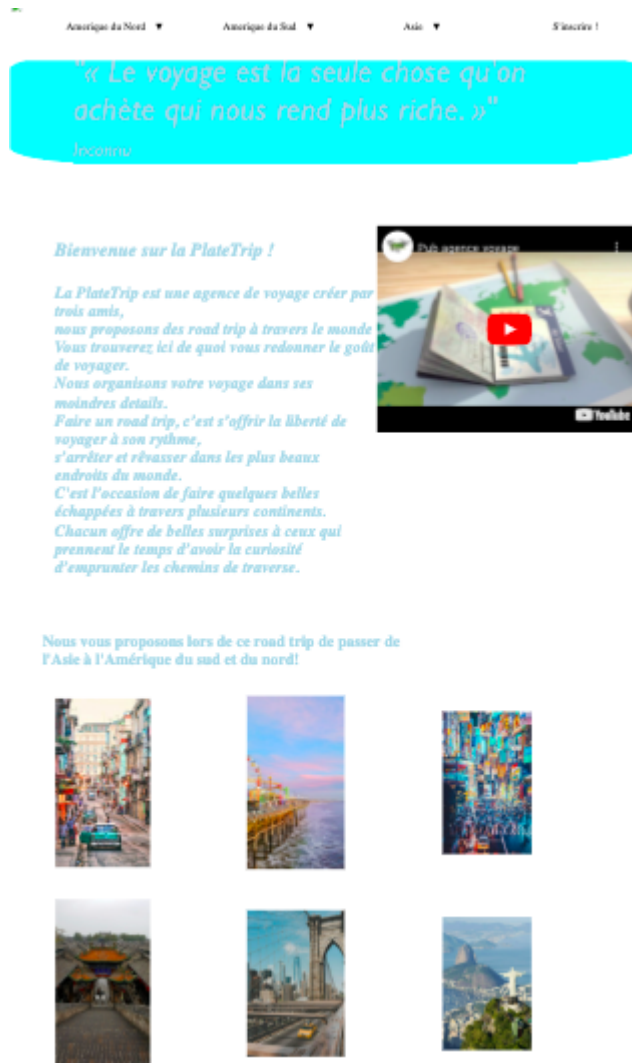
La PlateTrip est une agence de voyage créer par trois amis, nous proposons des road trip à travers le monde. Vous trouverez ici de quoi vous redonner le goût de voyager. Nous organisons votre voyage dans ses moindres détails. Faire un road trip, c'est s'offrir la liberté de voyager à son rythme, s'arrêter et rêvasser dans les plus beaux endroits du monde. C'est l'occasion de faire quelques belles échappées à travers plusieurs continents. Chacun offre de belles surprises à ceux qui prennent le temps d'avoir la curiosité d'emprunter les chemins de traverse.



Nous vous proposons lors de ce road trip de passer de l'Asie à l'Amérique du sud et du nord!



Version Mobile :



- . J'ai réalisé ce projet en utilisant **HTML** et **CSS**, pour la structure du site ainsi que le design.
- . J'ai utilisé les **Media queries** pour adapter mon site aux différents supports
- . J'ai créé une barre de navigation contenant des liens qui redirigent.

Ce projet m'a permis d'acquérir la compétence du référentiel :

✓ **Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable**

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé:

- **Figma** pour la maquette
- **Visual Studio Code** pour la rédaction et l'édition de code

- **GitKraken, Git et Github** pour le versionning
- **HTML / CSS** pour l'intégration
- **Médias Queries** pour le responsive design.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé sur ce projet avec Aichehe Chaima et Benyahia Nadjib

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ **SEBAA BADR.**

Chantier, atelier, service ▶ **La PlateTrip_**

Période d'exercice ▶ Du : **19/10/2021** au : **24/10/2021**

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Activité-type 1 Développer la partie Front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité.

Exemple n° 1 - Boutique en ligne

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

Pour ce projet , je devais créer une boutique en ligne fictive. Le thème de cette boutique est la vente de NFT d'armes .

Il devait y avoir une page d'index attractive , une mise en avant des produits phares et nouveautés , une page catégorie.

Chaque produit doit avoir sa propre page (avec son prix, une description ...)

Un espace client (Connexion , inscription et profil) , ainsi qu'un espace administrateur complet.

La partie front de ce projet est **dynamique**.

Ce projet a été réalisé en groupe.

Il a été réalisé avec les langages suivants : **HTML / CSS / PHP / JAVASCRIPT**.

J'ai travailler sur les parties suivantes :

- J'ai d'abord réalisé **les maquettes** pour avoir une idée de la disposition de chacune de mes pages.
- J'ai ensuite créé la **charte graphique du projet**. J' ai réalisé un design futuriste.
- Je me suis occupé de la création du **header** qui est commun à toutes pages.J'ai donc utilisé la fonction include de PHP pour un gain de temps en cas de modification , pour éviter de répéter le code mais aussi pour rendre le site dynamique.
- J' ai créé un menu de navigation dans le header .Cette barre de navigation s'adapte si l'utilisateur est connecté ou non.

Liens disponible pour un utilisateur connecté :

- Mon profil
- Mon panier
- Se déconnecter

Liens disponible pour un utilisateur non connecter :

- Se connecter
- S'inscrire

- Mon panier

Le header change également si l'utilisateur est l'administrateur du site: Les liens seront donc identique aux personnes connectées mais il y aura un lien de plus , l'accès à la partie administrateur.

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé :

- ⇒ Visual Studio Code pour la création et l'édition de code.
- ⇒ PHPmyAdmin
- ⇒ Git et gitHub pour le travail en équipe et le versionning.
- ⇒ Google pour les recherche
- ⇒ De la documentation en anglais : StarOverFlow.com et forums et en français : OpenClassroom.com
- ⇒ HTML / CSS
- ⇒ JAVASCRIPT
- ⇒ PHP
- ⇒ Google Font pour le choix des polices
- ⇒ W3C Validator pour valider le code aux normes du web.
- ⇒ Media queries pour le responsive design
- ⇒ Trello pour la planification des tâches
- ⇒ Figma pour la création des maquette
- ⇒ Canva pour la création du logo

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travailler avec Jasmine messaadi et Chaima Aicheche

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► SCHLASS.

Chantier, atelier, service ► boutique en ligne.

Période d'exercice ► Du : 15/02/2022 au : 01/03/2022

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type 1

Développer la partie Front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité.

Exemple n° 3 - TO DO LIST

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

Ce Job consiste à développer votre propre ToDoList.

Le site devra comporter une page "index.php" permettant à tout utilisateur de créer un compte et de s'y connecter.

Une fois connecté, l'utilisateur du site devra être redirigé vers une page "todolist.php".

The screenshot shows a web application titled "TODO LIST". At the top, there is a dark blue header with the title in white. Below the header is a light blue input field with the placeholder text "What do you have planned?". To the right of the input field is a small blue plus sign. Below the input field is a section titled "Tasks" in a light blue font. Under "Tasks", there is a list of five tasks, each in a light blue box. Each task box contains the task name, a timestamp, and three buttons: "VALID" (green), "EDIT" (blue), and "DELETE" (red). The tasks are: "test 2022-05-17 16:33:22", "RDV OPHTALMO 2022-05-19 16:54:54", "TESTQDSD 2022-05-24 12:17:55", "test5 2022-05-27 16:04:22", and "test0 2022-06-09 14:57:50".

Task	Timestamp	VALID	EDIT	DELETE
test	2022-05-17 16:33:22	VALID	EDIT	DELETE
RDV OPHTALMO	2022-05-19 16:54:54	VALID	EDIT	DELETE
TESTQDSD	2022-05-24 12:17:55	VALID	EDIT	DELETE
test5	2022-05-27 16:04:22	VALID	EDIT	DELETE
test0	2022-06-09 14:57:50	VALID	EDIT	DELETE

2. Précisez les moyens utilisés :

- ⇒ Visual Studio Code pour la création et l'édition de code.
- ⇒ Git et gitHub pour le travail en équipe et le versionning.
- ⇒ Google pour les recherche
- ⇒ De la documentation en anglais : StarOverFlow.com et forums et en français : OpenClassroom.com
- ⇒ HTML / CSS
- ⇒ JAVASCRIPT
- ⇒ PHP
- ⇒ Google Font pour le choix des polices
- ⇒ W3C Validator pour valider le code aux normes du web.
- ⇒ Media queries pour le responsive design
- ⇒ Trello pour la planification des tâches
- ⇒ Figma pour la création des maquette
- ⇒ Canva pour la création du logo

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul pour ce projet

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ SEBAA BADR.

Chantier, atelier, service ▶ TO DO LIST

Période d'exercice ▶ Du : 06/05/2022 au : 11/05/2022

5. Informations complémentaires (facultatif)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 2

Développer la partie Front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité.

Exemple n° 1 ▶ Blog



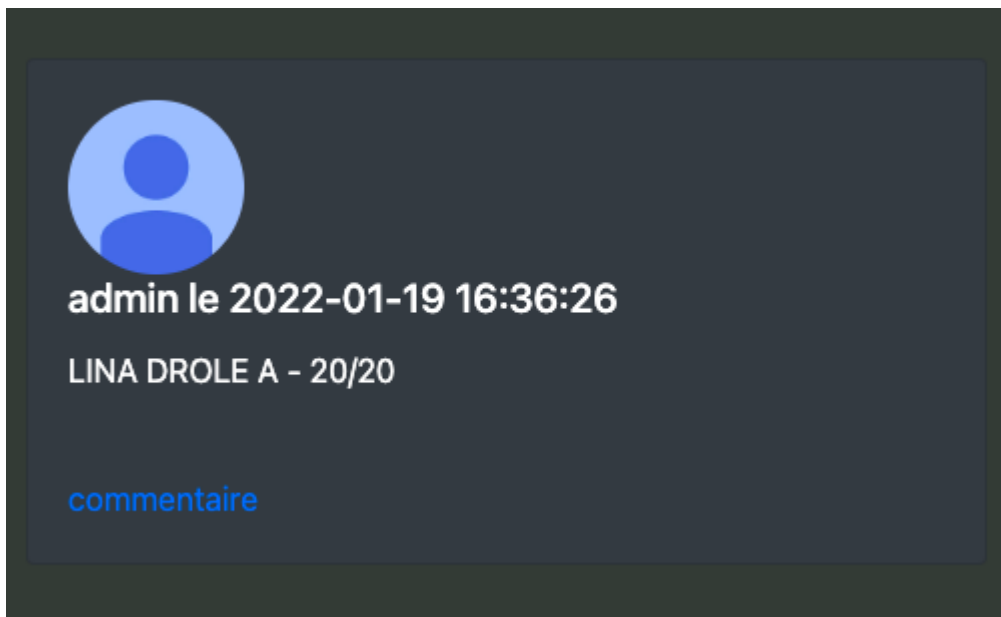
1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Pour ce projet , je devais créer un blog afin de publier des articles personnels et d'échanger avec les visiteurs.

La partie front de ce projet est dynamique. Ce projet a été réalisé en groupe. Il a été réalisé avec les langages suivants : HTML / CSS / PHP . Je me suis occupée des parties suivantes :

⇒ Une page d'accueil (index.php).

Cette page contient les 3 derniers articles. En bas de la page, il doit y avoir un lien vers la page articles.



⇒ Une page contenant un formulaire d'inscription (inscription.php) :

Le formulaire doit contenir l'ensemble des champs présents dans la table "utilisateurs" ainsi qu'une confirmation de mot de passe. Dès qu'un utilisateur remplit ce formulaire, les données sont insérées dans la base de données et l'utilisateur est dirigé vers la page de connexion.

Sign up

Your Name

Your Login

Password

Repeat your password

Register

I agree all statements in [Terms of service](#)

I already have an account : [Login](#)



⇒ Une page contenant un formulaire de connexion (connexion.php) :
Le formulaire doit avoir deux inputs : “login” et “password”. Lorsque le formulaire est validé, s’il existe un utilisateur en bdd correspondant à ces informations, alors l’utilisateur devient connecté et une (ou plusieurs) variables de session sont créées.

⇒ Une page permettant de modifier son profil (profil.php) :
Cette page possède un formulaire permettant à l’utilisateur de modifier l’ensemble de ses informations.

⇒ Une page contenant les articles (articles) :
Sur cette page, les utilisateurs peuvent voir l’ensemble des articles, triés du plus récents au plus anciens. S’il y a plus de 5 articles, seuls les 5 premiers sont affichés et un système de pagination permet d’afficher les 5 suivants (ou les 5 précédents). Pour cela, il faut utiliser l’argument GET “start”.

⇒ Une page contenant un article et ses commentaires (article.php) :
Cette page permet de voir un article, l’ensemble des commentaires associés et la possibilité d’en ajouter un nouveau.

⇒ Une page d’administration (admin.php) :

Cette page permet aux administrateurs de gérer l'ensemble du site (modification et suppression d'articles, création/modification et suppression de catégories, d'utilisateurs, de droits...)

2. Précisez les moyens utilisés :

- ⇒ Visual Studio Code pour la création et l'édition de code.
- ⇒ Git et gitHub pour le travail en équipe et le versionning.
- ⇒ Google pour les recherche
- ⇒ De la documentation en anglais : StarOverFlow.com et forums et en français : OpenClassroom.com
- ⇒ HTML / CSS
- ⇒ JAVASCRIPT
- ⇒ PHP
- ⇒ Google Font pour le choix des polices
- ⇒ W3C Validator pour valider le code aux normes du web.
- ⇒ Media queries pour le responsive design
- ⇒ Trello pour la planification des tâches
- ⇒ Figma pour la création des maquette
- ⇒ Canva pour la création du logo

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé avec Jasmine messaadi et Chaima aicheche

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶
gossip_

Chantier, atelier, service ▶ **BLOG**

Période d'exercice ▶ Du : **10/12/2021** au : **24/12/2021**

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Activité-type 2

Développer la partie Front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité.

Exemple n° 2 ► CMS

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

Pour la formation nous avons du faire un un projet en CMS nous avons donc utilisé WordPress. La page d'accueil doit mettre en avant notre entreprise, nos activités et nos produits phares. Il doit également y avoir une page qui présente notre entreprise et son histoire, des catégories de produits et une page spécifique pour chaque produit. Une page doit également permettre aux visiteurs de contacter notre entreprise.

Wordpress propose des thèmes et des modules personnalisables qui seront utiles pour le projet.

2. Précisez les moyens utilisés :

- ⇒ Google pour les recherches
- ⇒ Le site de WordPress pour le téléchargement et l'installation de WordPress
- ⇒ Astra : thème WordPress
- ⇒ WooCommerce : plugin e-commerce

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul pour ce projet

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► SEBAA BADR

Chantier, atelier, service ► CMS

Période d'exercice ► Du : 26/01/2022 au : 02/02/2022

5. Informations complémentaires (facultatif)

--

Activité-type 2

Développer la partie Front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité.

Exemple n° 2 ► Boutique en Ligne

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

Pour ce projet , je devais créer une boutique en ligne fictive. Le thème de cette boutique est la vente de NFT d'armes .

Il devait y avoir une page d'index attractive , une mise en avant des produits phares et nouveautés , une page catégorie.

Chaque produit doit avoir sa propre page (avec son prix, une description ...).

Un espace client (Connexion , inscription et profil) , ainsi qu'un espace administrateur complet.

La partie front de ce projet est **dynamique**.

Ce projet a été réalisé en groupe.

Il a été réalisé avec les langages suivants : **HTML / CSS / PHP / JAVASCRIPT**.

J'ai travaillé sur les parties suivantes :

- J'ai d'abord réalisé **les maquettes** pour avoir une idée de la disposition de chacune de mes pages.
- J'ai ensuite créé la **charte graphique du projet**. J' ai réalisé un design futuriste.
- Je me suis occupé de la création du ``**header**'' qui est commun à toutes pages.J'ai donc utilisé la fonction include de PHP pour un gain de temps en cas de modification , pour éviter de répéter le code mais aussi pour rendre le site dynamique.
- J' ai créé un menu de navigation dans le header .Cette barre de navigation s'adapte si l'utilisateur est connecté ou non.

Liens disponible pour un utilisateur connecté :

- Mon profil
- Mon panier
- Se déconnecter

Liens disponible pour un utilisateur non connecter :

- Se connecter
- S'inscrire
- Mon panier

Le header change également si l'utilisateur est l'administrateur du site: Les liens seront donc identique aux personnes connectées mais il y aura un lien de plus , l'accès à la partie administrateur.

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé :

- ⇒ Visual Studio Code pour la création et l'édition de code.
- ⇒ PHPmyAdmin
- ⇒ Git et gitHub pour le travail en équipe et le versionning.
- ⇒ Google pour les recherche
- ⇒ De la documentation en anglais : StarOverFlow.com et forums et en français : OpenClassroom.com
- ⇒ HTML / CSS
- ⇒ JAVASCRIPT
- ⇒ PHP
- ⇒ Google Font pour le choix des polices
- ⇒ W3C Validator pour valider le code aux normes du web.
- ⇒ Media queries pour le responsive design
- ⇒ Trello pour la planification des tâches
- ⇒ Figma pour la création des maquette
- ⇒ Canva pour la création du logo

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► SCHALSS.

Chantier, atelier, service ► Boutique en ligne

Période d'exercice ► Du : 15/02/2022 au : 01/03/2022

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

--

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné **BADR SEBAA** ,
déclare sur l'honneur que les renseignements fournis dans ce dossier sont exacts et que je suis
l'auteur des réalisations jointes.

Fait à Marseille

le 24/06/2022

pour faire valoir ce que de droit.

Signature : BADR SEBAA

