

MINISTÈRE CHARGÉ DE L'EMPLOI

> Nom de naissance - BENRABAH Nom d'usage - BENRABAH
> Prénom - SAMY
> Adresse - 3 Rue du 15éme corps 84000 Avignon

Titre professionnel visé

Développeur 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

Intitulé de l'activité-type n° 1:Développer la partie Front-End d'une application web	p.	5
- Projet : Boutique en ligne	p.	5
- Projet :TodoList	p.	
Intitulé de l'activité-type n° 2:Développer la partie Back-End d'une application web	p.	
- Projet :Boutique en ligne	p.	
Titres, diplômes, CQP, attestations de formation (facultatif)	p.	
Dáda a Carra a Ulharra a		
Déclaration sur l'honneur	p.	
Documents illustrant la pratique professionnelle (facultatif)	p.	
Annexes (Si le RC le prévoit)	p.	

Exemples de pratique professionnelle

Activité-type 1

Développer la partie Front-End d'une application web ou web mobile.

Exemple n°1 -

Projet Boutique en ligne :

Maquetter une application

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

Le projet « **Boutique en ligne** » est venu conclure la 2ème Unit de la formation dans l'apprentissage du langage **PHP**. Le but de ce projet était de réalisé une boutique en ligne, possédant un libre arbitre, nous avons mon coéquipier et moi-même décider de créer une **boutique en ligne** qui vend des décorations d'intérieur. Pour la réalisation de la boutique, nous nous sommes inspirés de certains sites déjà existants et des thèmes tendances.

Tâches effectuées:

J'ai réalisé au cours de ce projet le **Header** & **Footer** dans l'ensemble des pages de la boutique, la page **d'accueil**, toutes les pages en rapport avec la gestion **utilisateurs**, **page inscription** / **connexion**, page **profil**, **page produit**.

- **Header** : Une liste comprenant des liens menant aux différentes pages de la boutique (liste de tous les produits,

les dernières nouveautés, la page panier ainsi que la page contact et l'accès à la gestion de son profil). Une **barre de recherche** pour les utilisateurs qui ont un produit spécifique à chercher.

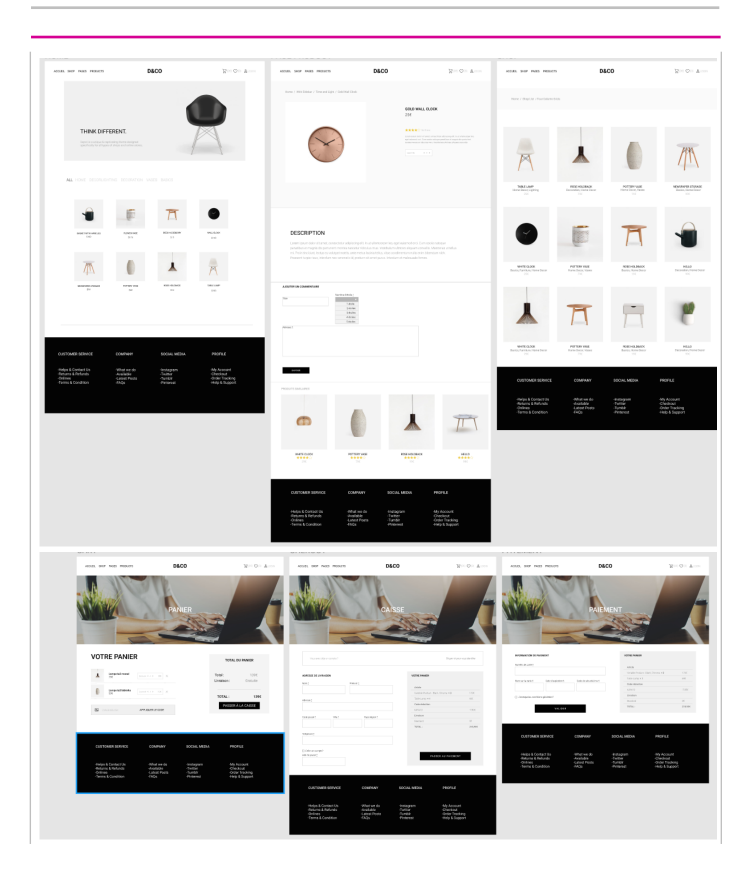
Accueil Nos Produits TOP Produits Nouveautés D&CODE Rechercher un produit Q ₽(0€) ≥(Connexion)

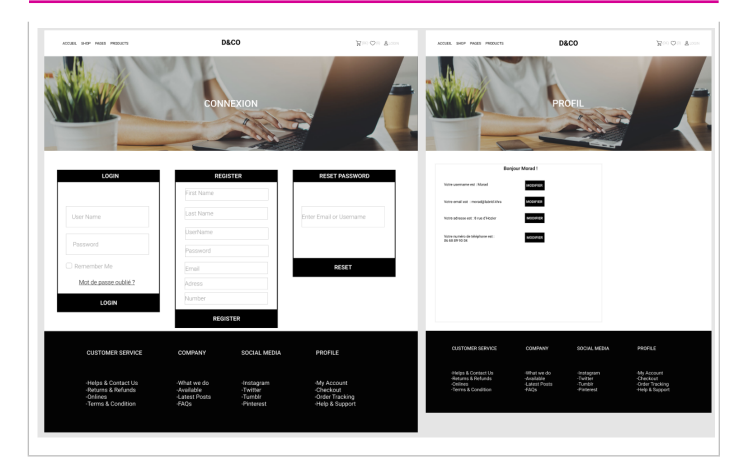
- Footer : Il contient les liens vers les réseaux sociaux (fictifs), les informations fictives de la société, des liens permettant la navigation vers les pages de gestion de profil, d'affichage des produits en vente, ainsi qu'un lien vers la page de contact.



- Page d'Accueil : Elle affiche en premier lieu, une image d'en-tête réalisé par moi-même. Se trouve ensuite l'affichage des 3 derniers produits mise en vente dans la boutique, chaque produit est cliquable et amène vers la page de présentation respective.

- Page Inscription / Connexion : Ces pages contiennent un formulaire qui permet l'inscription ou la connexion de l'utilisateur.
- Page Profil : Elle contient une succession de liens mise en page de façon à posséder explicitement sa gestion de ses informations personnelles. Elle regroupe notamment un lien permettant la modification de son profil (Prénom, Nom, Email, Mot de passe), de son adresse (Téléphone, Adresse, Ville, Code Postal).
- -Page Produit : Cette page contient l'ensemble des produits proposé par le vendeur.
- -Page Panier : Cette page contient les articles ajoutés par le client, l'ajout d'un code de promo, ainsi que le prix total des articles
- -Page Caisse: Cette page est l'étape suivant le panier une fois valider avec le montant total à payer, ainsi que la réduction sur le prix total si un code promo a été saisi.
- -Page Paiement : Cette page est la partie final de l'achat ,en validant l'achat il est automatiquement renvoyé sur l'API Stripe qui gère la partie paiement en toute autonomie le paiement.





2. Précisez les moyens utilisés :

Matériel:

- Ordinateur sous Windows 10

Outils:

- Visual Studio Code pour le développement de la boutique
- GitHub et GitKraken pour le versioning et le travail collaboratif
- Figma pour les maquettes
- Trello pour l'organisation en groupe

Langages:

- HTML, CSS, PHP, Media Queries, API Stripe, Composer

3. Avec qui avez-vous travaillé?

Le projet a été réalisé en groupe de 2. J'ai collaboré avec Morad Labrid, en formation à La Plateforme. Il a réalisé les autres pages du site qui étaient demandées dans le sujet, pour la réalisation du projet.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ La Plateforme_ Marseille

Chantier, atelier, service ▶ Projet réalisé en cours de formation

Période d'exercice ▶ Du : 25/02/2021 au : 11/03/2021

5. Informations complémentaires (facultatif)

Développer la partie Front-End d'une application web ou web mobile.

TodoList

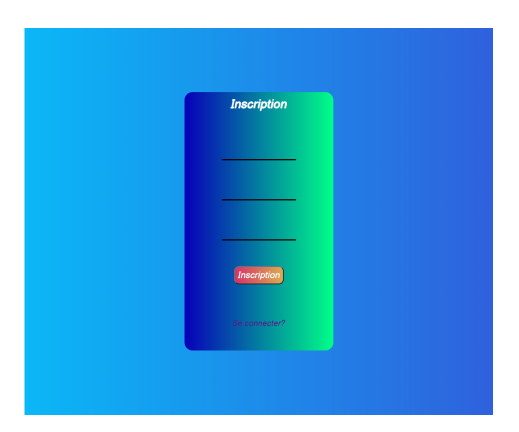
1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Au commencement de la 3^{ème} Unit, où l'on apprend **JavaScript**, le projet **Todo List** est une étape nécessaire où l'on développe un projet utilisant ce que l'on appris de **Javascript** avec la librairie **Jquery** et **Ajax** pour les requêtes asynchrones.

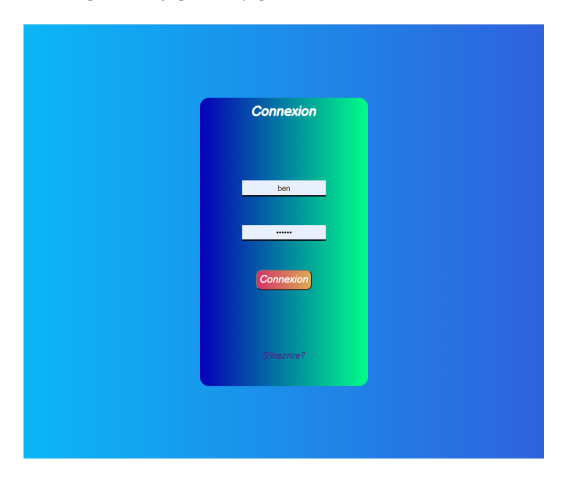
Tâches effectuées:

Au cours de ce projet, j'ai réalisé l'ensemble des éléments présents dans la **Todolist**, le **module d'inscription** et de **connexion**, **page todolist**.

- Module d'inscription : Il se compose de 1 inputs type texte :username, 2 inputs type password: mot
de passe et confirmation de mot de passe et 1 input type button : validation formulaire
d'inscription. Une fois le formulaire correctement rempli, l'utilisateur est dirigé sans rechargement
de page vers la page Connexion.



 - Module de connexion : Il se compose d'un inputs type texte :username et d'un input type:password. Une fois le formulaire correctement rempli, l'utilisateur est dirigé sans rechargement de page vers la page Todolist.



- **Todolist**: la page est composée d'un formulaire avec un **input** type texte là où l'utilisateur va entrer la tâche qu'il souhaite mettre en mémoire, d'un **input** type date afin d'y ajouter la date et enfin d'une partie ou les tâches ajoutées par l'utilisateur seront affichées. Lorsque l'utilisateur ajoute une tâche, il peut décider de la supprimer ou de l'éditer. Un **bouton de déconnexion** apparaît en cas de fin d'usage de l'application.



2. Précisez les moyens utilisés :

Matériel:

- Ordinateur sous Windows 10

Outils

- Visual Studio Code pour le développement de la boutique
- GitHub et GitKraken pour le versioning

Langage: HTML5,CSS3,PHP,Javascript,Jquery,Ajax

3. Avec qui avez-vous travaillé?

Ce projet a été réalisé par moi même.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► La Plateforme_ Marseille

Chantier, atelier, service ▶ Projet réalisé en cours de formation

Période d'exercice > Du : 12/04/2021 au : 20/05/2021

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type 3

Développer la partie Back-End d'une application web ou mobile

Exemple n° 1 - Projet Boutique en ligne :

- -Créer une base de données, Développer les composants d'accès aux données.
- -Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile.

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

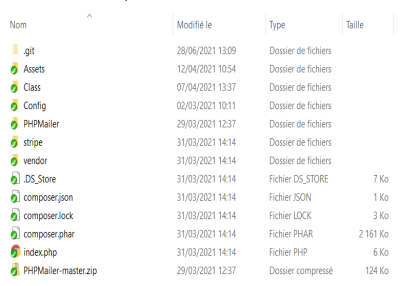
Le projet **« Boutique en ligne »** est venu conclure la 2^{ème} Unit de la formation dans l'apprentissage du langage **PHP**. Le but de ce projet était de réaliser une **boutique en ligne**, possédant un libre arbitre, nous avons mon coéquipier et moi-même décider de créer une boutique en ligne qui vend des figurines issues du monde des mangas/animés. Pour la réalisation de la boutique, nous nous sommes inspirés de Shin-Sekai.

Tâches effectuées:

Sur ce projet, j'ai travaillé principalement sur **l'interface utilisateur en Front-End & Back-End**. Ce projet a été réalisé en **POO**, Programmation Orientée Objet en **PHP**, en utilisant **PDO**.

Ce projet est composé de plusieurs dossiers dont:

- Assets -->Fichiers HTML et CSS
- -Class --> Fichiers PHP contenant les différentes class utilisées pour la POO
- -PHP Mailer- -> Gère l'envoie de mail
- Stripe ->Gère la partie achat
- index.php → Page d'accueil du site



Durant ce projet j'ai réalisé **l'inscription**, la **connexion**, **l'envoie d'email** en cas d'oubli de mot de passe, **la modification de profil**, **l'affichage des produits**, **la barre de recherche**.

```
public function connexion($username, $email, $password)
    $this→email = filter_var(trim($email), FILTER_VALIDATE_EMAIL);
    $this→username = htmlspecialchars(trim($username));
    $this→password = htmlspecialchars(trim($password));
    $stmt_select = $this→pdo→prepare(" SELECT * FROM users WHERE username=? OR email=?");
    $stmt_select→bindParam(1, $this→username);
$stmt_select→bindParam(2, $this→email);
    $stmt_select → execute();
    $fetch = $stmt_select→fetch(PD0::FETCH_OBJ);
    hash = fetch \rightarrow password;
    if (!empty($this→username) || !empty($this→email)) {
        if (!empty($this→password)) {
             if (isset($fetch→username) || isset($fetch→email)) {
                $verif = password_verify($this→password, $hash);
                var_dump($this→password);
                var_dump($verif);
                 if ($verif)
                     return 200;
                     return 401;
```

```
$("#valider_conn").click(function(e) {
     e.preventDefault();
let user = $("#user").val();
     let password = $("#password").val();
     $.ajax({
          type: "POST", url: "../../MethodePHP/user.php",
          dataType: {
               valider_connexion: 2, userPHP: user,
                passwordPHP: password
          },
           success: function(data) {
                console.log(data);
                switch (data) {
case '200':
                          $(location).attr('href', 'connexion.php');
// $("#err_msg").text("Awin a win");
// $("#err_msg").css({ 'color': 'green', 'font-we
                          break:
                          $("#err_msg").text("Le format d'email n'est pas c
$("#err_msg").css({ 'color': 'red', 'font-weight'
                          $("#err_msg").text("Veuillez remplir le formulair
$("#err_msg").css({ 'color': 'red', 'font-weight'
$.ajax({
    type: "POST",
    url: "../../MethodePHP/user.php",
    dataType: {
         valider_connexion: 2,
         userPHP: user,
         passwordPHP: password
    success: function(data) {
         console.log(data);
         switch (data) {
                   $(location).attr('href', 'connexion.php');
                   break;
                   $("#err_msg").text("Le format d'email n'est pas correct");
                   $("#err_msg").css({ 'color': 'red', 'font-weight': 'bold' }
                   break;
                   $("#err_msg").css({ 'color': 'red', 'font-weight': 'bold' }
                   break;
                   $("#err_msg").text("Cet identifiant existe déja");
                   $("#err_msg").css({ 'color': 'red', 'font-weight': 'bold' }
                   break:
```

$\textbf{Dossier Professionnel}^{\text{(DP)}}$

Dossier Professionnel (DP)
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)
J. Informations complementanes (jucatual)

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

(facultatif)

Intitulé	Autorité ou organisme	Date
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) [prénom et nom] Cliquez ici pour taper	r du texte.
déclare sur l'honneur que les renseignements fournis d	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 :	

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé
Cliquez ici pour taper du texte.

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)