



MINISTÈRE CHARGÉ
DE L'EMPLOI

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

<i>Nom de naissance</i>	▸ Crozet
<i>Nom d'usage</i>	▸ Crozet
<i>Prénom</i>	▸ Olivier
<i>Adresse</i>	▸ 16 traverse pos 13008 Marseille

Titre professionnel visé

Formation professionnelle de niveau III 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

Intitulé de l'activité-type n° 1 Développer la partie front-end	p.	5
▶ Intitulé de l'exemple n° 1 Maquetter une application	p.	5
▶ Intitulé de l'exemple n° 2 Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable	p.	8
▶ Intitulé de l'exemple n° 3 Développer une interface utilisateur web dynamique	p.	
▶ Intitulé de l'exemple n° 4 Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu ou e-commerce	p.	
Intitulé de l'activité-type n° 2 Développer la partie back-end	p.	
▶ Intitulé de l'exemple n° 1 Créer une base de données	p.	
▶ Intitulé de l'exemple n° 2 Développer les composants d'accès aux données	p.	
▶ Intitulé de l'exemple n° 3 Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile	p.	
▶ Intitulé de l'exemple n° 4 Élaborer et mettre en œuvre des composants dans une application de gestion de contenu ou e-commerce	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

Développer la partie front-end

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

Exemple n°1 • Maquetter une application (thalassanté)

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

Projet Thalassanté

Thalassanté c'est quoi ?

Thalassanté est une association qui travaille sur des projets de tous horizons initié par ces adhérents. Je leur ai proposé nos services afin de leur concevoir un site qui aurait pour but de regrouper leur activité.

Répartition des équipes

Pour le développement de la maquette, on a utilisé les éléments communiqués par notre graphiste. Le client souhaite avoir l'ensemble de son site sur une même page. Nous nous sommes donc répartis la maquette en deux parties distinctes : Une partie vitrine, et une partie pour leur faciliter la communication avec leurs adhérents.

Deux binômes ont été définis pour effectuer chacune de ces deux tâches. La partie back office a été développée par un binôme et la partie vitrine, détaillée ci-dessous par un autre, dont je faisais partie.

Répartition des tâches au sein de mon équipe vitrine

Nous avons découpé une fois de plus la maquette en deux. Mohamed, mon binôme, a pris en charge l'affichage du site Version Utilisateurs en affichage mobile. Je me suis chargé du développement de l'affichage Computer version utilisateur et d'une deuxième version Administrateur. Il fallait que le client puisse visualiser les fonctionnalités liées à la partie administrateur et vérifier l'ergonomie du site pour valider les commandes qu'il voudrait sur la partie Admin du site vitrine et celles qu'il préférerait avoir dans son Admin panel.

Réalisation

Insertion d'éléments containers :

L'insertion des éléments containers sur Balsamiq a été assez simple. Il a suffi de cliquer sur le bouton Containers, de choisir l'élément souhaité (là en l'occurrence il s'agissait d'une fenêtre de navigateur), de cliquer dessus et de le faire glisser dans mon espace de travail.

Une fois l'élément sur ma page, j'ai juste eu à régler sa taille en sélectionnant le coin de l'élément avec ma souris.

Insertion de liens

Pour avoir un visuel du fonctionnement du site web et notamment des ancres placées dans ma barre de

navigation, j'ai créé une deuxième page commençant par l'endroit où j'aurai souhaité placer mon ancre. J'ai effectué un lien vers cette page dès le moment où l'on clique sur l'élément de la barre de navigation.

insertion des images

Pour les images elle nous ont été communiquées par le graphiste. Pour pouvoir les insérer, j'ai cliqué sur le bouton media, puis j'ai cliqué sur le logo image que j'ai fait glisser sur ma page.

Formulaire

Dans la partie administrateur, j'ai inclus de nouveaux boutons qui redirigent vers des formulaires afin que l'administrateur puisse modifier les éléments à sa guise. Ces formulaires m'ont aidé pour créer mes bases de données pour le reste du projet.

voir les maquettes dans l'annexe, annexe 1 et 2 page

2. Précisez les moyens utilisés :

Google chat:

pour communiquer de manière plus fluide entre développeurs, nous avons aussi créé un espace dans le google chat.

Google drive:

Nous avons créé deux espaces de partage. Le premier regroupant tous les participants au projet, le second pour partager l'information interne aux développeurs web uniquement.

Google agenda :

Pour les rendez-vous programmés entre nous, avec le client ou le graphiste.

Meet:

En cette période de confinement nous avons utilisé ce support afin de pouvoir organiser nos réunions et partager nos écrans pour donner un visuel de l'avancement du maquetage.

Slack:

Cet outil étant très utilisé par notre client pour sa communication, on a créé une chaîne web sur leur compte slack pour que tous les participants au projet puissent nous communiquer leurs informations sans avoir à s'adapter à nos outils.

Balsamique et illustrator:

Nous avons opté pour cet outil pour maquetter notre partie vitrine, alors que le deuxième binôme a utilisé Illustrator. Cette expérience nous a permis de voir et comparer les avantages et inconvénients de ces deux logiciels.

Papier stylo

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

les élément de base pour esquisser ses premières idées.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Développeurs:

Olivier Crozet
Mohamed Hadjadji
Clément Caillat
Alexandre Hei-rey

Graphiste:

Yannick Martin graphic designer - studio WHA-T

chargée en communication:

Morgan Lescot

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ *Thalassanté international*

Chantier, atelier, service ▶ *association de loi 1901*

Période d'exercice ▶ Du : 01 Mars au : **02** *Avril*

5. Informations complémentaires (facultatif)

J'ai pris l'initiative de démarcher ce projet, j'ai construit une équipe , j'ai organisé des réunions hebdomadaires sur des créneaux fixes pour avoir un suivi du projet et laisser à chacun la possibilité de s'organiser à sa guise et pouvoir avoir un retour et des corrections chaque semaine sur les attentes du client.

Activité-type 1

Développer la partie front-end

Exemple n°2 ▶ Réaliser une interface web statique et adaptable

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

Projet Thalassanté

Développement d'une interface statique et adaptable

Partie présentation

Pour le développement de la partie présentation du projet Thalassanté j'ai opté pour la création de plusieurs fichiers.

index.php

Cette page comprend le corps de la page, dans laquelle seront inclus l'ensemble des modules et les autres blocs (créés par mes collaborateurs) nécessaires au fonctionnement du site, les liens Bootstrap, css, les polices ainsi que les liens Javascript et JQuery.

```
<meta charset="utf-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.5.1.slim.min.js" integrity="sha384-DfXdZhtPH5SsNcTpuj/zy4CtOGpamFvY3BMVBne+tbvVUew0rCxArKf3" crossorigin="anonymous"></script>
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/popper.js@1.16.0/dist/umd/popper.min.js" integrity="sha384-Coe3Q4U02Bb2Zx4o6ZFBpQ2z5" crossorigin="anonymous"></script>
<script src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.0/css/bootstrap.min.js" integrity="sha384-OgVRnATPdz7JHLK0UX704+h835L+r6EGU5VY3ZE310u6P75JzR/KR0JKI" crossorigin="anonymous"></script>
</script>
<script src="source/module.js" type="text/javascript"></script>
<script src="https://fonts.googleapis.com/css?family=Poppins" rel="stylesheet">
</script>
<link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Poppins" rel="stylesheet">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/oc-presentation.css">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/en_image.css">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/nav.css">
<link rel="stylesheet" media="screen and (min-width: 1000px)" type="text/css" href="css/nav.css">
<link rel="stylesheet" media="screen and (max-width: 1000px)" href="css/nav-tel.css" type="text/css" />
<title>thalassantéc</title>
</head>
```

section présentation.html

Pour réaliser ceci j'ai créé une balise <article> dans laquelle j'ai inclus les paragraphes <p>

```
<article class="oc-article-presentation">
  <p class="oc-p-presentation">Thalassanté est un tiers-lieu portuaire qui s'inscrit, complètement et transforme l'écosystème de son
  environnement ; avec un impact sur le travail, le loisir, l'éducation, le transport et l'écologie...
</br>
  Thalassanté est une "boite à outils" à disposition de tous, "un jeu de lego" qui peut s'adapter à l'infini.
</p>
<p id="oc-para-presentation-cacher" class="oc-p-presentation">fkhjsdhfkjhdsdkfjhskdjfhkfsjdhfkjskjdjhfkjsdhksjhdksjfhghjshkjhkh1</p>
<p id="oc-js-img-icone" class="oc-p-img-presentation">
  
</p>
</article>
```

L'hébergement du second paragraphe qui devra être dynamique sera développé hors cursus scolaire.

Un texte donné par notre responsable en communication sera mis en place lors de la mise en ligne officielle.

présentation.css

Cette partie contient le CSS de la partie Présentation. Les CSS du header, plusieurs médias Query sont utilisés sur cette page (photo ci dessous 1 et 2) pour déterminer les différents affichages selon les tailles d'écrans.

```
@font-face {
  font-family: "Poppins";
  src: url('../fonts/Nunito-Regular.ttf');
}

@media only screen and (min-width: 1070px){

  .oc-main-marseille
  {
    background-color: #F1F8FB;
  }

  .oc-h1-titre-presentation
  {
    width: 100%;
    margin-top: -1%;
  }

  .oc-img-presentation
  {
    width: 100%;
  }

  .oc-article-image-presentation
  {
    background-image: url(../images/background/newaccueil2.jpg);
    text-align: center;
    background-size: cover;
  }

  .oc-p-presentation
  {
    font-size: 30px;
    color: #4ba4cf;
    margin-left: 164px;
    margin-right: 164px;
  }
}
```

photo 1 affichage pour minimum 1070 px

```
@media only screen and (max-width: 1070px){

  .oc-main-marseille
  {
    background-color: #F1F8FB;
  }

  .oc-h1-titre-presentation
  {
    width: 100%;
    margin-top: -1%;
  }

  .oc-img-presentation
  {
    width: 100%;
  }

  .oc-article-image-presentation
  {
    background-image: url(../images/background/newaccueil2.jpg);
    text-align: center;
    background-size: cover;
  }

  .oc-p-presentation
  {
    font-size: 25px;
    color: #4ba4cf;
    margin-left: 4%;
    margin-right: 4%;
  }
}
```

photo 2 affichage pour maximum 1070px

voir l'affichage client annexe 3 page

Barre de navigation

Présentation	Images	Lieu	Activités	Q	
Agenda	Évènements	J'adhère	Contact	+	

Pour le développement de la barre de navigation du projet Thalassanté j'ai opté pour la création de plusieurs fichiers.

nav.php

cette page comprend le code html d'une barre de navigation pour un affichage sur un écran de la taille

minimum de 1000px.

L'ensemble du code tient entre les balises <nav></nav> et les éléments sont découpés en trois parties: ligne haut , ligne bas et la partie block.

Je précise que pour jouer avec mon CSS, j'ai encadré les deux lignes dans une même <div> nommée oc-div-nav afin de pouvoir mettre en place une bordure en CSS.

ligne haut:

La ligne haut est elle même décomposée en deux morceaux principaux: une partie en qui contient les liens-texte placés entre des balises <a>,

Présentation	Images	Lieu	Activités
--------------	--------	------	-----------

et la deuxième partie qui est une image PNG communiquée par le graphiste. Celle ci devant changer de couleur au survol de la souris, j'ai utilisé du Javascript.

La première source étant l'image présentée lors du téléchargement de la page, je détecte le survol de la souris de l'élément avec un déclencheur événement onmouseover et j'intègre le nouveau lien PNG en utilisant this.src qui sert à cibler l'élément src de mon html.

Si la souris ne survole pas l'élément c'est détecté par onmouseout, et this src lui donnera la source à activer.

```
<div class="oc-div-img-nav-loupe"><a class="oc-a-nav" href="">
    
    </img>
</a></div>
</div>
```

(voir le code annexe 4 page)

nav.css

Cette page contient un css qui est basé sur un media query pour l'affichage sur écran de la taille minimum de 1000px et maximum de 1700 px, et un autre bout de code css pris dans un media query de minimum 1700px.

Pour un affichage sur un pc classique, notre graphiste nous a demandé d'avoir une police définie avec une taille de 35 pixels. Le problème rencontré par rapport à cette taille d'écriture est que lorsque l'on réduit l'écran en 1700 px, certains mots se chevauchent , ce qui justifie l'utilisation du media query compris entre 1000 et 1700 px.

```
@media only screen and (min-width: 1000px) and (max-width: 1700px)
```

J'ai donc dû créer aussi dans mon fichier index.php un lien cdn de la police google font poppins. Le choix de placer le lien dans mon index est volontaire car cette police reviendra plus tard sur d'autres sections.

J'exécute aussi la police sur l'élément choisi en ciblant mon élément avec un repère (class oc-li-nav), le font-family appelle la famille de la police et le font-weight règle la typographie de cette famille de police. .

```
<script src="source/module.js/oc-fonction.js" type="text/javascript"></script>
<!------- police----->

<link href='https://fonts.googleapis.com/css?family=Poppins' rel='stylesheet'>
```

```
.oc-li-nav
{
  font-family: 'poppins','sans-serif';
  font-weight: medium;
}
```

Je fais disparaître le html de la barre de navigation pour petit média en utilisant un display hidden.

```
@media only screen and (min-width: 1700px){
  #menuToggle
  {
    display: none;
  }
}
```

nav-tel.php

Cette page comprend le html d'une barre de navigation pour l'affichage sur un écran de la taille maximum de 1000px.

Pour l'affichage sur des plus petits médias comme les téléphones, j'ai créé une deuxième barre nav indépendante comprise dans des balises html <nav></nav> .

J'ai créé aussi un élément html input checkbox qui sera un élément cliquable qui active l'ouverture de la nav.

Les span quant à eux sont là pour créer des petits éléments qui contiendront les barres noires sur mon menu hamburger.

```
<nav class="sticky-top" role="navigation">
  <div id="menuToggle">
    <input type="checkbox" />
    <span></span>
    <span></span>
    <span></span>
    <ul id="menu">
      <a href="#oc-ancree-presentation-tel" id="oc-a-presentation-nav"><li>Présentation</li></a>
      <a href="#" id="oc-a-image-nav"><li>Images</li></a>
      <a href="#" id="oc-a-lieu-nav"><li>Lieu</li></a>
      <a href="#" id="oc-a-activite-nav"><li>Activité</li></a>
      <a href="#" id="oc-a-agenda-nav"><li>Agenda</li></a>
      <a href="#" id="oc-a-evenement-nav"><li>Évènements</li></a>
      <a href="#" id="oc-a-adere-nav"><li>J'adhère</li></a>
      <a href="#" id="oc-a-contact-nav"><li>Contact</li></a>
    </ul>
  </div>
</nav>
```

Voir la barre de navigation client sur les médias de moins de 1000px.

nav-tel.css

Pour le css de la barre de navigation sur les plus petits médias j'ai donc créé un css à part. Je cache le code html de la barre de navigation en utilisant là aussi un display none et les éléments et les liens <a> de ma nouvelle barre de navigation pour petit média en utilisant

```
transform: translate(-100%, 0);
```

lorsque l'on clique sur la <div> id menuToggle qui contient un input checkbox cela valide input et les span se transforment grâce à la ligne de code ci-dessous.

Le premier span pivote avec une rotation de 45°.

Le troisième span pivote avec une rotation de -45°.

Le deuxième span disparaît grâce à opacity : 0.

Ce qui nous donne deux lignes qui se croisent à 90° et me fait apparaître une croix . Lorsque l'on clique à nouveau sur elle, cela décoche l'input et rétablit les class css ne possédant pas d'attribut input:checked

```
#menuToggle input:checked ~ span
{
  opacity: 1;
  transform: rotate(45deg) translate(-2px, -1px);
  background: #232323;
}

#menuToggle input:checked ~ span:nth-last-child(3)
{
  opacity: 0;
  transform: rotate(0deg) scale(0.2, 0.2);
}

#menuToggle input:checked ~ span:nth-last-child(2)
{
  transform: rotate(-45deg) translate(0, -1px);
}
```

carrousel

Pour le développement de la partie carrousel j'ai utilisé un bootstrap correspondant aux demandes de

mon graphiste, dans lequel j'ai inclus les liens des images que je récupère dans la base de données à l'aide de php.

J'ai récupéré les liens cdn bootstrap que j'ai inséré dans mon index.html

```
<link rel="stylesheet" href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.5.0/
/css/bootstrap.min.css" integrity="
sha384-9aIt2nRpC12Uk9gS9baDl411NQApFmC26EwAOH8WgZl5MYxHfFc+NcPb1dKGj7Sk"
crossorigin="anonymous">
```

Je copie le code donné communiqué par bootstrap sur url <https://getbootstrap.com/docs/4.5/components/carousel/> (voir annexe 5) puis je le colle dans ma page index.php. Ce code de bootstrap me paramètre seul le responsive en mettant par défaut la taille des images à 100%;

2. Précisez les moyens utilisés :

google chat

Pour communiquer avec les développeur

slack

Pour communiquer avec l'équipe de l'association thalassanté

drive

Pour le partage des éléments avec notre graphiste

un ordinateur:

J'ai utilisé un ordinateur elite book avec Windows 10.

éditeur de texte

J'ai utilisé un sublime text comme éditeur de texte.

les langages :

J'ai utilisé principalement les langages html et css pour réaliser les tâches décrites ci-dessus.

media query

Pour les parties responsive qui le nécessitent.

Bootstrap

Pour la partie carrousel et le sticky des barres de navigation.

Github

Github est un outil gratuit pour héberger du code.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

google

Pour mes recherches sur Internet.

un tableau velleda

Très utilisé pour maquetter mes display flex.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Développeur web:

Olivier Crozet

Mohamed Hadjadji

clement caillat

Graphiste

Yannick Martin graphic designer - studio WHA-T

chargée en communication:

Morgan Lescot

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ *Thalassanté internationale*

Chantier, atelier, service ▶ *association de loi 1901*

Période d'exercice ▶ Du : 01 Mars au : **02** *Avril*

5. Informations complémentaires (facultatif)

j'ai exécuté ces tâches en télétravail pendant la période de confinement liée au covid-19.

Activité-type 1 Développer la partie front-end

Exemple n°3 • Développer une interface utilisateur web dynamique

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

profil du Projet forum

barre de navigation

Deux affichage possible:

L'affichage déconnecté

L'affichage connecté offre l'option suivante : le profil , et la déconnexion s'affiche uniquement sur cette barre de navigation alors que Forum s'affiche dans tous les cas.

[Connexion](#)

[Inscription](#)

[Forums](#)

L'affichage connecté offre l'option suivante : le profil , et la déconnexion s'affiche uniquement sur cette barre de navigation alors que Forum s'affiche dans tous les cas.

[profil](#)

[Déconnexion](#)

[Forums](#)

Pour réaliser ceci, j'ai utilisé une condition if dans laquelle je vérifie s'il n'existe pas une session id. j'affiche connexion et inscription sinon j'affiche profil et déconnexion. Le lien forum quant à lui sera toujours visible puisqu'il est hors condition.

```
<header class="flex head-foot">
  <?php if(!isset($_SESSION["id"])) { ?>
    <a class="oc-color-blue" href="connexion.php">Connexion</a>
    <a class="oc-color-white" href="inscription.php">Inscription</a>
  <?php }
  else { ?>
    <a class="oc-color-blue" href="profil.php?<?php echo "id=$id"; ?> ">profil</a>
    <a class="oc-color-white" href="profil.php?deco=true">Déconnexion</a>
  <?php } ?>

  <a class="oc-color-red" href="forum.php">Forums</a>
</header>
```

Affichage du login de la personne connecté

profil de olive

récupération du login:

Je récupère le login dans ma base de données avec une requête sql.

affichage du login de l'utilisateur:

Entre les balises h1 de mon html j'ouvre du php, et j'affiche le login en utilisant la structure de langage echo suivi de la variable ocname (le ['pseudo']). J'utilise la ??? pour récupérer le pseudo du tableau dans ma variable) dans laquelle se trouvent les login des utilisateurs.

```
<h1 class="oc-titreh">profil de <?php echo $ocname['pseudo']; ?></h1>
```

affichage de l'image de profil



récupération du lien source:

Les images importées par les utilisateurs sont stockées dans un fichier. J'ai donc un lien dans ma base de données utilisateur qui me permet d'afficher une image personnalisée basée sur une id auto incrémentée.

affichage de l'image:

Pour afficher l'image, j'ai utilisé la structure de langage echo suivie de la variable \$imgrecup. Le [0] récupère le premier élément de mon tableau

```

```

afficher les fonctionnalités d'un administrateur

Vérification des droits d'administrateur:

Dans ma base de données utilisateur se trouve une table id_droits avec des valeurs de 1 à 3: 1 étant un utilisateur possédant un compte, 2 pour les modérateurs et 3 pour les administrateurs.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Droit administrateur:

Seuls les administrateurs et le propriétaire du compte peuvent modifier les éléments du profil.

Je vérifie dans la condition \$id_droits == 3 pour vérifier que c'est bien un administrateur ou avec le \$id == GET['id'] que c'est bien le propriétaire du profil afin d'afficher le formulaire de modification.

```
if ($id_droits_a == 3 OR $id == $_GET['id'] )
```

Voir le rendu d'une page de profil vue par un administrateur et le code formulaire administrateur annexe 6 et 7 page..

Voir le rendu d'une de page profil vue par un autre utilisateur annexe 8 page...

2. Précisez les moyens utilisés :

Discord:

Pour communiquer avec mon collaborateur, j'ai dû m'adapter à ce nouvel outil car il était désireux de rester sur ce canal de communication.

un ordinateur:

j'ai utilisé un ordinateur elite book avec windows 10.

éditeur de texte

J'ai utilisé un sublime text comme éditeur de texte.

les langages :

J'ai utilisé principalement les langages html et css et php pour réaliser les tâches décrites ci-dessus.

Github

Github est un outil gratuit pour héberger du code.

google

Pour mes recherches sur Internet

un tableau velleda

Très utilisé pour maquetter mes display flex et pour beaucoup d'autres choses.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

développeur
Samuel Joly

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ *Laplateforme*

Chantier, atelier, service ▶ *projet d'étude*

Période d'exercice ▶ Du : 23 Mars au : 30/03/2020 *Mars*

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Je suis venu prêter main forte à Samuel sur ce projet après l'abandon de son partenaire lors du confinement . J'ai du faire preuve d'une grande adaptabilité afin de m'intégrer rapidement à ce projet et à la situation de confinement.

Activité-type 1 Développer la partie front-end

Exemple n°4 • Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu ou e-commerce

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

projet ma liseuse



Pour ce projet j'ai utilisé le cms wordpress

Ce projet et une boutique en ligne spécialisé dans la vente de liseuse électronique.

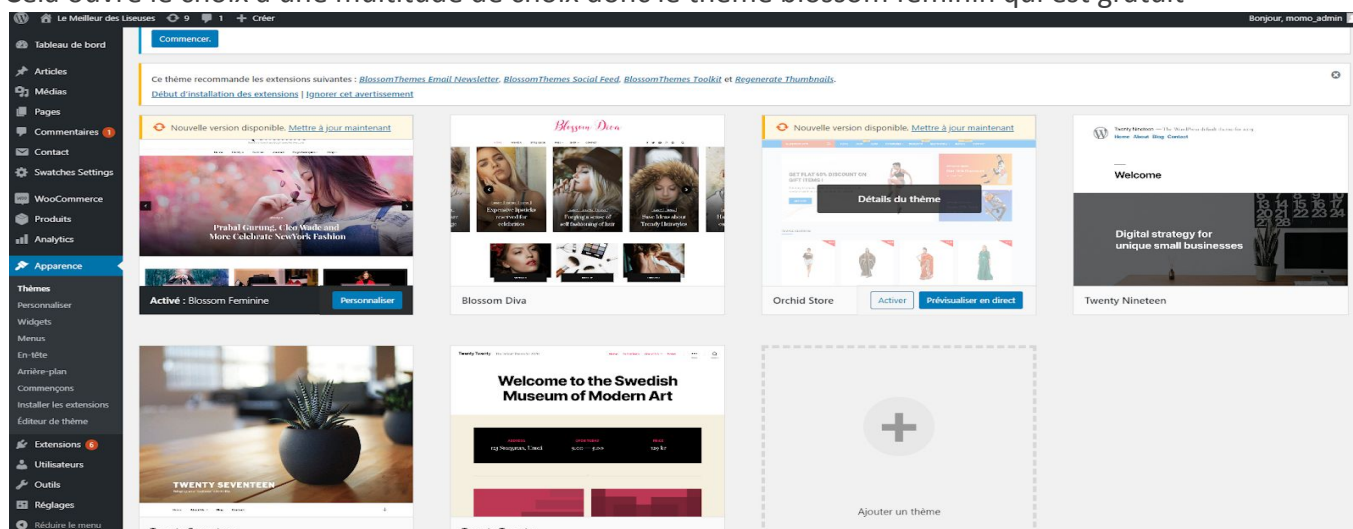
choix du thème

Bien choisir son thème

Il est important de bien choisir son thème de départ WordPress a une grande bibliothèque de thème mais attention elle ne sont pas toutes compatibles pour du e-commerce.

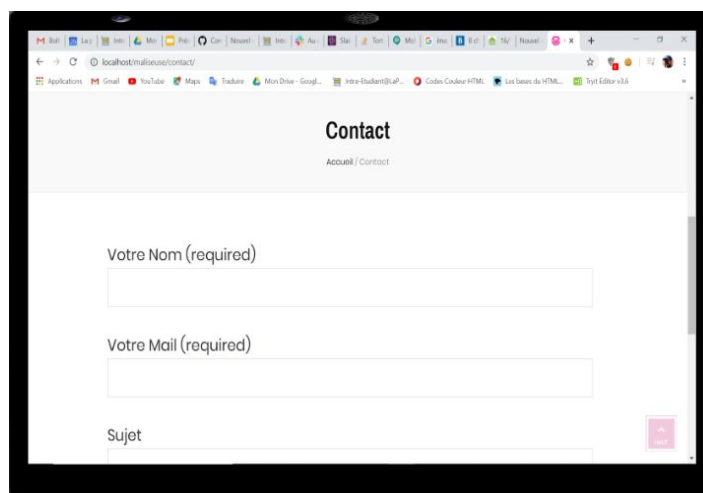
Pour cela je suis allée dans le tableau de bord, puis j'ai cliqué sur le menu de gauche sur apparence.

Cela ouvre le choix à une multitude de choix donc le thème blossom féminin qui est gratuit



création du formulaire contact

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



Pour créer le formulaire de contact j'ai utilisé une extension (contact form 7) puis j'ai utilisé un short code
ce bout de code m'a servi à créer ce formulaire en entrant une micro ligne de code trouvée sur le web.

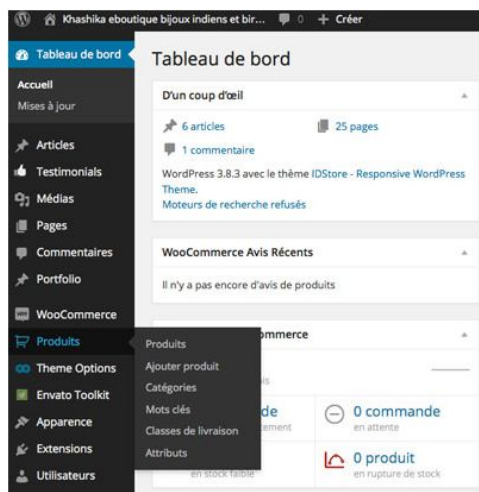
Panier

Pour le panier j'ai utilisé l'extension WooCommerce, WooCommerce est une plate-forme de commerce électronique open source personnalisable basée sur WordPress.

L'extension WooCommerce m'a permis d'installer un panier fonctionnel dans ma barre de navigation ce qui permet aux utilisateurs de visualiser tous les articles réservés et d'en ajouter ou supprimer avant de valider la commande.

ajout produit

Pour ajouter un produit, il m'a suffi d'aller sur mon tableau de bord, puis cliquer sur produit et remplir les champs pour créer un nouvel article.



DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

2. Précisez les moyens utilisés :

un ordinateur:

j'ai utilisé un ordinateur elite book avec windows 10.

Github

Github est un outil gratuit pour héberger du code.

google

Pour mes recherches sur Internet

un tableau velleda

Pour créer une arborescence , les catégorie et le articles

WordPress et WooCommerce

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Mohamed hadjadji étudiant a la plateforme

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ *Laplateforme*

Chantier, atelier, service ▶ *centre de formation dans le numérique*

Période d'exercice ▶ Du : 24 Fev au : **02 Mars**

5. Informations complémentaires (facultatif)

j'ai exécuté ces tâches en télétravail pendant la période de confinement liée au covid-19.

Activité-type 2 Développer la partie back-end

Exemple n° 1 • Créer une base de données

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

projet memory

Memory est un jeu de mémoire où l'on retourne des cartes et mémoriser des paires. J'ai conçu ce jeu avec les langages html css php sql

Accès à phpmyadmin

Pour pouvoir créer les bases de données nécessaires à ce jeu, j'ai créé plusieurs bases de données à l'aide de phpmyadmin en cliquant sur le lien de mon serveur wamp.

Outils

-  [phpinfo\(\)](#)
-  [phpmyadmin](#)
-  [Ajouter un Virtual Host](#)

L'accès à ces outils de wamp se fait simplement en écrivant localhost dans l'URL de mon navigateur.

Création de la base de données memory

Une fois dans phpmyadmin, il m'a suffi de cliquer sur nouvelle base de données, ce qui m'a fait apparaître les champs sur la partie droite de l'image ci-dessous. J'ai nommé ma base de données en remplissant le champ "nom de base de données" par les caractères "memory".



Création des différentes tables:

Dans cette base de données, j'ai dû créer 3 tables différentes que je vais développer ci-dessous.

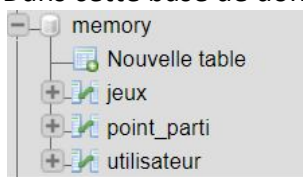


Table utilisateurs:

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)













Pour créer cette table j'ai rempli les champs apparaissant à la suite de la formation de ma base de données

Nom : Nombre de colonnes :

j'ai donc mis dans le 1er champ le nom de ma table (utilisateurs) et j'ai laissé les 4 colonnes qui sont les réglages par défaut mais qui me correspondaient parfaitement.

Colonnes de la table utilisateurs

Les 4 colonnes de ma table sont les suivantes : id, login, password, score.

#	Nom	Type	Interclassement	Attributs	Null	Valeur par défaut	Commentaires	Extra	Action
<input type="checkbox"/>	1	id			Non	Aucun(e)		AUTO_INCREMENT	 Modifier  Supprimer  Plus
<input type="checkbox"/>	2	login			Non	Aucun(e)			 Modifier  Supprimer  Plus
<input type="checkbox"/>	3	password			Non	Aucun(e)			 Modifier  Supprimer  Plus
<input type="checkbox"/>	4	score			Non	Aucun(e)			 Modifier  Supprimer  Plus

La colonne id

La colonne id donne comme valeur un identifiant qui est un entier unique à chaque utilisateur, car lors de sa création j'ai pris soin de mettre un auto_increment avec une clé primaire.

voir annexe 9 page ..

La colonne login

la colonne login elle est dans un type varchar 255 ce qui veut dire que c'est une chaîne de caractères et le 255 veut dire que je limite la mémoire à 255 caractères.






La colonne password

elle aussi est un varchar à 255 caractères (utf8 aidera pour les accents) vous pouvez voir ci-dessous que mes mots de passe sont bien chiffrés.

La colonne score

La colonne score comporte des entiers qui définissent le score total de l'utilisateur

Options

				id	login	password	score
<input type="checkbox"/>				3	toto	\$2y\$12\$QdwpY6sEUNej/v98qKZAU.hv74az4ySkar/vSvcUwsL...	34
<input type="checkbox"/>				4	olive	\$2y\$12\$0iX82Ju/aOx4eRPJLGEuvi6crNytLv5GAgzNcWJ14...	5
<input type="checkbox"/>				5	joker	\$2y\$12\$5ms4ZeXhBEdgXuQHEoelY.ak5.OVVzFhpkePvFJOkCP...	11

2. Précisez les moyens utilisés :

WAMP

Qui sert à faire un serveur local sur mon ordinateur wamp et anagramme de windows apache mysql php

un ordinateur:

j'ai utilisé un ordinateur elite book avec windows 10.

Github

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Github est un outil gratuit pour héberger du code.

google

Pour mes recherches sur Internet

google chrome

Comme navigateur

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

justine lesur étudiante à la plateforme

4. Contexte

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

Chantier, atelier, service ▶ *centre de formation dans le numérique*

Période d'exercice ▶ Du : *30/03/2020* au : *10/04/2020*

5. Informations complémentaires (facultatif)

ma collaboratrice a fait la connexion et l'inscription je me suis occupé de tout le reste en confinement et de tous le css

Activité-type 2 Développer la partie back-end

Exemple n° 2 • Développer les composants d'accès aux données

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

projet je me propose

Ce projet a été fait lors d'un hackathon c'est un annuaire qui met en relation les personnes bénévoles, les personnes vulnérables et leur proche
les proches pouvant trouver une personne de la région qu'il désire pour porter assistance à une personne fragile qui serait loin d'eux.

pour cela j'ai dû créer des bases de données et développer leur composant d'accès que je vais vous présenter ci-dessous

Connexion

Pour l'inscription je me connecte à la base de données avec `mysqli_connect` dans les paramètres je spécifie que c'est dans un serveur localhost en deuxième que l'utilisateur root en troisième c'est le mot de passe et en dernier c'est la base de données à laquelle je veux me connecter.

je récupère le login entré par l'utilisateur et l'enregistre dans la variable `$login`.

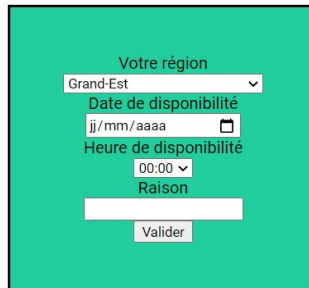
puis j'écris une requête SQL qui sélectionne tous dans la table utilisateurs qui correspondent au login entré par l'utilisateur.

J'exécute cette requête avec la fonction `mysqli_query` dans laquelle je mets en paramètre ma requête SQL et la connexion à la base de données.

```
$connexion= mysqli_connect("localhost", "root", "", "je_me_propose");  
$login=htmlspecialchars($_POST['champ1']);  
$query="SELECT *from utilisateurs WHERE login='$login';"  
$result= mysqli_query($connexion, $query);  
$row = mysqli_fetch_array($result);
```

Aidez

une fois l'utilisateur connecté il peut proposer son aide en cliquant sur l'onglet aidez et en remplissant le formulaire suivant:



l'aidant doit remplir les champs suivants : la région dans laquelle il peut porter assistance, la date à laquelle il est disponible ainsi que l'heure et la raison.

Une fois les champs remplis, j'insère cela dans ma base de données avec la requête suivante.

```
$connexion=mysqli_connect("localhost","root","","je_me_propose");
$requete_insrtion_bdd_dispo = " INSERT INTO dispo (id_user,region,date_dispo,heure_dispo,description,date_st) VALUES ($id,$region,$date,$heure,$description,$datest)";
;
$execution = mysqli_query($connexion,$requete_insrtion_bdd_dispo);
```

Je commence à me connecter à ma base de données avec la fonction `mysqli_connect`.

Je fais ma requête SQL ou j'insère dans la table `dispo` les valeurs

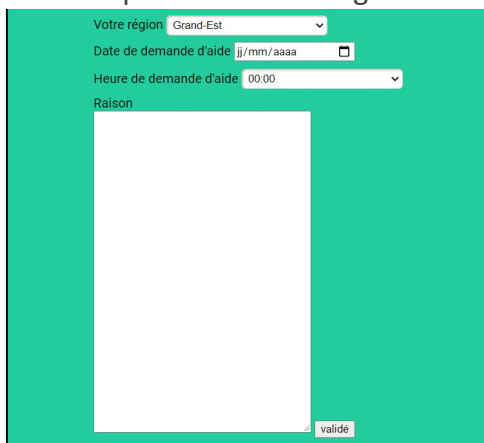
`$id,$region,$date,$heure,$description,$datest` dans les colonnes

`id_user,region,date_dispo,heure_dispo,description,date_st`. (la dernière valeur et colonne et un timestamp).

J'exécute ensuite cette requête en la connectant à ma base de données avec la fonction `mysqli_query` dans lequel j'inclus comme paramètre la variable contenant la connexion à ma base de données et la requête SQL.

Besoin d'aide

Si l'utilisateur recherche une personne pour aller aider une tierce personne dans une région confinée, il lui suffit d'aller sur l'onglet 'besoin d'aide' et de remplir le formulaire suivant qui affichera les aidants inscrits disponibles dans la région souhaitée.



Une fois les champs remplis par l'utilisateur, je récupère les données correspondantes à l'aide de la requête suivante.

VERIFIER BUG lundi

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

2. Précisez les moyens utilisés :

Discordt:

Pour communiquer avec mon collaborateur, j'ai dû m'adapter à ce nouvel outil car il était désireux de rester sur ce canal de communication.

un ordinateur:

j'ai utilisé un ordinateur elite book avec windows 10.

éditeur de texte

J'ai utilisé un sublime text comme éditeur de texte.

les langages :

J'ai utilisé principalement les langages html et css et php pour réaliser les tâches décrites ci-dessus.

Github

Github est un outil gratuit pour héberger du code.

google

Pour mes recherches sur Internet

un tableau velleda

Très utilisé pour maquetter mes display flex et pour beaucoup d'autres choses.

wamp

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

leon montagard étudiant à la plateforme
elias cardon étudiant à la plateforme
Hélio DE BREYNE étudiant à la plateforme
bryan gil étudiant à la plateforme

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ *Laplateforme*

Chantier, atelier, service ▶ *hackaton*

Période d'exercice ▶ Du : *26/04/2020* au : *28/04/2020*

5. Informations complémentaires (facultatif)

J'ai trouvé l'idée , recruter les développeur via le chat de la plateforme , organisé l'équipe en fonction des compétences deux développeur était de la nouvelle promotion je leur ai délégué le html et le css et deux développeur était de ma promo mais avec de grosse lacune (ils ont redoublé tous les deux) j'ai donc dû passer derrière tout le monde pour corriger (j'ai codé 35 h non stop pour récupérer les bugs des uns et des autres. hormis la connexion où j'ai pu déléguer un peu j'ai fait tout le back moi-même

Activité-type 2 Développer la partie front-end

Exemple n°3 • 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 :

projet memory

Fonction mélanger cartes

Pour ce projet j'ai dû mélanger (aléatoirement) les images avant de les distribuer. j'ai commencé par créer une fonction image dans laquelle j'ai commencé par créer des variables dans lequel j'ai mis les liens de mes images.

```
function melange()  
{  
  $image0 = "../images/chat_louche.jpg";  
  $image1 = "../images/singe.png";  
  $image2 = "../images/selfchat.jpg";  
  $image3 = "../images/chat_louche.jpg";  
  $image4 = "../images/singe.png";  
  $image5 = "../images/selfchat.jpg";  
}
```

je mets toutes les images en tableau

```
$tableauImage1 = [$image0,$image1,$image2,$image3,$image4,$image5];
```

je vais ensuite mélanger les images aléatoirement dans mon tableau

mt_srand — Initialise le générateur de nombres aléatoire
et shuffle mélange mon tableau

```
srand((float)microtime()*1000000);  
//////////melange tableau ///////////  
shuffle($tableauImage1);  
$nombrecolone = 6;
```

score

une fois la partie terminée je redirige l'utilisateur vers une page score que je vais développer ci-dessous

je crée une fonction score dans laquelle je fait une requette dans ma base de données ou je recupere
tous les score par ordre croissant
ensuite je fais une boucle for

```
for ($i=0; $i < $compte ; $i++)  
{ ?>  
  <table>  
  <tbody>  
  <td>  
  <tr> <?php echo $existil[$i][0] ?> </tr>  
  </td>  
  <td>  
  <tr> <?php echo $existil[$i][1] ?></tr>  
  </td>  
  </table>  
  </tbody>  
  <?php }
```

temp que \$i est inférieure au nombre d'élément récupéré par la requête j'affiche affiche le login que je
récupère avec la variable \$existil et je parcoure ce tableau à l'aide de \$i et 0 pour le login et 1 pour le
score

2. Précisez les moyens utilisés :

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ *Laplateforme*

Chantier, atelier, service ▶ *centre de formation dans le numérique*

Période d'exercice ▶ Du : 24 Fev au : 02 Mars

5. Informations complémentaires (facultatif)

j'ai exécuté ces tâches en télétravail pendant la période de confinement liée au covid-19.

Activité-type 2 Développer la partie back-end

Exemple n° 4 ▶ Élaborer et mettre en œuvre des composants dans une application de gestion de contenu ou e-commerce

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

je mettrai la partie lieux de mon projet pro

2. Précisez les moyens utilisés :

Discordt:

Pour communiquer avec mon collaborateur, j'ai dû m'adapter à ce nouvel outil car il était désireux de rester sur ce canal de communication.

un ordinateur:

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

j'ai utilisé un ordinateur elite book avec windows 10.

éditeur de texte

J'ai utilisé un sublime text comme éditeur de texte.

les langages :

J'ai utilisé principalement les langages html et css et php pour réaliser les tâches décrites ci-dessus.

Github

Github est un outil gratuit pour héberger du code.

google

Pour mes recherches sur Internet

un tableau velleda

Très utilisé pour maquetter mes display flex et pour beaucoup d'autres choses.

wamp

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

leon montagard étudiant à la plateforme

elias cardon étudiant à la plateforme

Hélio DE BREYNE étudiant à la plateforme

bryan gil étudiant à la plateforme

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ **Laplateforme**

Chantier, atelier, service ▶ **hackaton**

Période d'exercice ▶ Du : **26/04/2020** au : **28/04/2020**

5. Informations complémentaires (facultatif)

J'ai trouvé l'idée , recruter les développeur via le chat de la plateforme , organisé l'équipe en fonction des compétences deux développeur était de la nouvelle promotion je leur ai délégué le html et le css et deux développeur était de ma promo mais avec de grosse lacune (ils ont redoublé tous les deux) j'ai donc dû passer derrière tout le monde pour corriger (j'ai codé 35 h non stop pour récupérer les bugs des uns et des autres. hormis la connexion ou j'ai pu déléguer un peu j'ai fait tout le back moi-même

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

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 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 :

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé
Cliquez ici pour taper du texte.

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)

Maquettage site vitrine version utilisateur

annexe 1





Maquettage site vitrine version admin

annexe 2




annexe 3



Présentation	Images	Lieu	Activités	Q	
Agenda	Évènements	J'adhère	Contact	+	

Thalassanté est un tiers-lieu portuaire qui s'inscrit, complètement et transforme l'écosystème de son environnement ; avec un impact sur le travail, le loisir, l'éducation, le transport et l'écologie...

Thalassanté est une "boîte à outils" à disposition de tous, "un jeu de lego" qui peut s'adapter à l'infini.



annexe 4

```
<nav class="sticky-top" id="#oc-navbar">
  <div class="oc-div-nav-global">
    <section class="oc-section-nav">
      <div class="oc-div-nav">
        <article class="oc-article-nav">
          <ul class="oc-ul-nav">
            <!---LISTE DU HAUT-->
            <a id="oc-presentation-nav" class="oc-a-nav oc-a-presentation-nav" href="#oc-anc-re-presentation"><li class="oc-li-nav">Présentation</li></a>
            <a id="oc-image-nav" class="oc-a-nav oc-a-image-nav" href=""><li class="oc-li-nav">Images</li></a>
            <a id="oc-lieu-nav" class="oc-a-nav oc-a-lieu-nav" href=""><li class="oc-li-nav">Lieu</li></a>
            <a id="oc-a-activite-nav" class="oc-a-nav oc-a-activite-nav" href=""><li class="oc-li-nav">Activités</li></a>
          </ul>
          <!---LOUPE-->
          <div class="oc-div-img-nav-loupe"><a class="oc-a-nav" href="">
            
            </img>
          </a></div>
        </article>
        <article class="oc-article-nav2">
          <div class="oc-div-nav">
            <ul class="oc-ul-nav">
              <!---LIGNE DU BAS-->
              <a id="oc-a-agenda-nav" class="oc-a-nav oc-a-agenda-nav" href=""><li class="oc-li-nav oc-li-agenda">Agenda</li></a>
              <a id="oc-a-evenement-nav" class="oc-a-nav oc-a-evenement-nav" href=""><li class="oc-li-nav oc-li-evenement">Évènements</li></a>
              <a id="oc-a-adere-nav" class="oc-a-nav oc-a-adere-nav" href=""><li class="oc-li-nav oc-li-evenement-nav">J'adhère</li></a>
              <a id="oc-a-contact-nav" class="oc-a-nav oc-a-presentation-nav" href=""><li class="oc-li-nav oc-li-contact-nav">Contact</li></a>
            </ul>
            <!---SIGNE PLUS-->
            <div class="oc-div-img-nav-loupe"><a class="oc-a-nav-loupe" href="">
              
              </img>
            </a></div>
          </div>
        </article>
      <!---BLOCK-->
    </section>
    <a class="oc-img-a-block-nav" href="">
      
      </img>
    </a>
  </div>
</nav>
```

annexe 5



```
<div id="carouselExampleSlidesOnly" class="carousel slide" data-ride="carousel">
  <div class="carousel-inner">
    <div class="carousel-item active">
      
    </div>
    <div class="carousel-item">
      
    </div>
    <div class="carousel-item">
      
    </div>
  </div>
</div>
```

Copie

annexe 6

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

```
if ($id_droits_a == 3 OR $id == $_GET['id'] )
{
?>
<main class=" oc-main-inscription-forum" >
<section class="oc-section-profil">
<?php ///////////////////////////////////////////////////////////////////connexion bdd/////////////////////////////////////////////////////////////////
$connexion=mysqli_connect("localhost","root","","forum");

//TABLEAU FORM
?>
<form class="form" method="POST" enctype="multipart/form-data">
<table class="oc-tablinscri">
<tr>
<td>
<label for="login">modifier le login :</label>
</td>
<td>
<input type="text" name="login" placeholder="ecrire votre pseudo" value="<?php if(isset($login)){echo $login;} ?>">
</td>
</tr>
<tr>
<td>
<label for="image">insérer votre image de profil : </label>
</td>
<td>
<input type="file" name ="image" placeholder="">
</td>
</tr>
<tr>
<td>
<label for="password">modifier le mot de passe :</label>
</td>
<td>
<input type="password" name="password" placeholder="ecrire votre mot de passe">
</td>
</tr>
</table>
</form>
```

annexe 7

profil

Déconnexion

Forums

profil de momo

modifier le login :

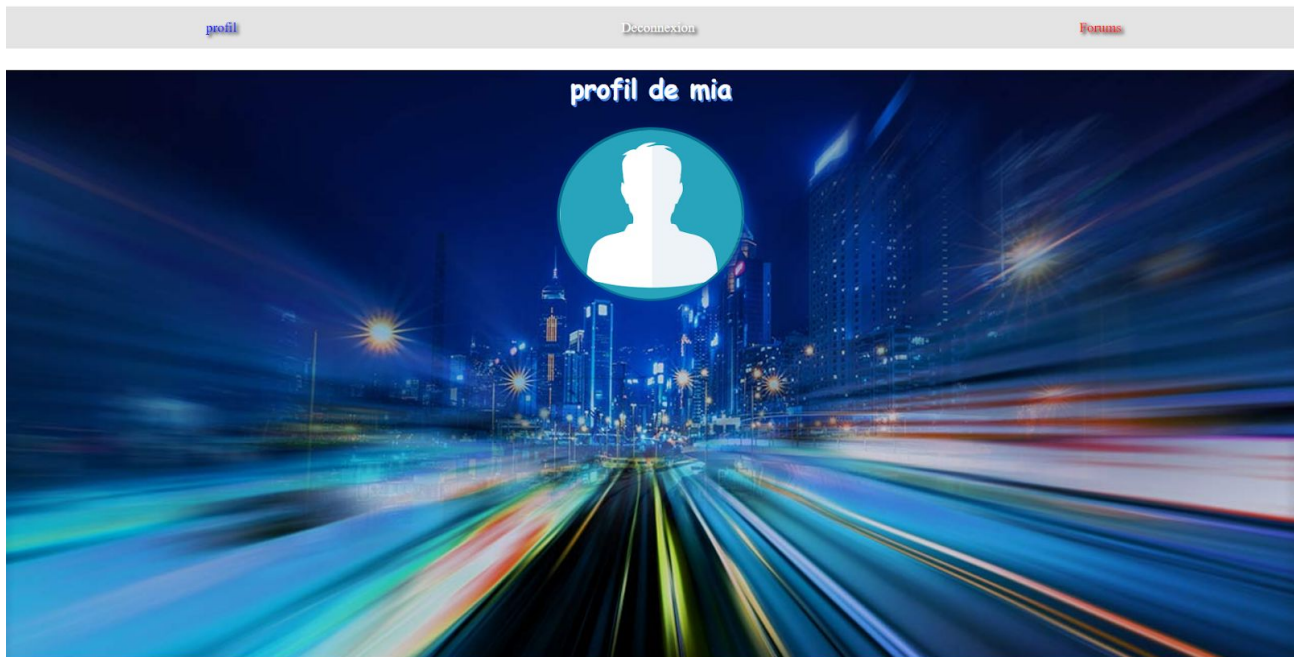
insérer votre image de profil :

modifier le mot de passe :

confirmer votre mot de passe :

annexe 8

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)



annexe 9

