



MINISTÈRE CHARGÉ
DE L'EMPLOI

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance

- ▶ Correia

Nom d'usage

- ▶ Correia

Prénom

- ▶ Mickael

Adresse

- ▶ 4 Bis rue de la chasse, Noisy-le-sec

Titre professionnel visé

TP – Développeur web et web mobile

MODALITE D'ACCES :

- Parcours de formation
- Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Présentation du dossier

Le dossier professionnel (DP) constitue un élément du système de validation du titre professionnel.
Ce titre est délivré par le Ministère chargé de l'emploi.

Le DP appartient au candidat. Il le conserve, l'actualise durant son parcours et le présente **obligatoirement à chaque session d'examen.**

Pour rédiger le DP, le candidat peut être aidé par un formateur ou par un accompagnateur VAE.

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

Pour prendre sa décision, le jury dispose :

1. des résultats de la mise en situation professionnelle complétés, éventuellement, du questionnaire professionnel ou de l'entretien 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>

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Sommaire

Exemples de pratique professionnelle

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

- | | |
|---|------|
| ► <u>Maquetter une application</u> : Maquettage du site E-commerce Yumfit | p. 5 |
| ► <u>Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable</u> : Réalisation du site Grey's Ban..... | p. 6 |
| ► <u>Développer une interface utilisateur web dynamique</u> : Développement de l'interface du projet « Gestion des Étudiants » | p. 7 |
| ► <u>Réaliser une interface utilisateur avec une solution e-commerce</u> : Développement de l'interface du site E-commerce YumFit | p. 9 |

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

- | | |
|--|-------|
| ► <u>Créer une base de données</u> : Création de la Base de données pour un site de location de véhicule..... | p. 11 |
| ► <u>Développer les composants d'accès aux données</u> : Développement des composants d'accès aux données pour un site de location de véhicule | p. 13 |
| ► <u>Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile</u> : Développement du back-end sur le projet « Gestion des étudiants » | p. 15 |
| ► <u>Élaborer et mettre en œuvre des composants dans une application de gestion de contenu ou e-commerce</u> : Développement du back-end E-commerce Yumfit | p. 17 |

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation (*facultatif*)

p.

Déclaration sur l'honneur

p. 20

Documents illustrant la pratique professionnelle (*facultatif*)

p.

Annexes (*Si le RC le prévoit*)

p. 21

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

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

Exemple n°1 ► **Maquettage du site E-commerce Yumfit**

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

Le but était de créer une maquette pour mon site E-commerce afin d'avoir un visuel sur les fonctionnalités. Cela m'a permis de valider ou de corriger certains choix fonctionnels ou technique.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour le prototype j'ai utilisé l'outil de maquettage Figma.
J'ai également regardé un tutoriel sur YouTube pour comprendre certaines fonctionnalités de Figma.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Seul

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► **La Grande Classe, Montreuil**

Chantier, atelier, service ► **Cliquez ici pour taper du texte.**

Période d'exercice ► Du : **10/11/2022** au : **12/11/2022**

5. Informations complémentaires (facultatif)

Voir Annexes n° 5 et 6

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

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

Exemple n°2 ► *Réalisation d'un site statique : Grey's Ban*

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

Intégration d'un site vitrine selon une maquette

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé HTML, SCSS et Javascript.

Mise en place :

- D'un « Héro »
- D'une « Barre de navigation »,
- De « cards »,
- Changement de fond en vert au passage de la souris sur la collection homme et femme (Avec Js),
- Rotation des cards aux cliques sur chaque type de lunette (Avec Js)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Seul

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► *La Grande Classe, Montreuil*

Chantier, atelier, service ► *Cliquez ici pour taper du texte.*

Période d'exercice ► Du : *28/10/2022* au : *29/10/2022*

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cf annexes n° 1, 2, 3 et 4

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

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

Exemple n°3 ► *Développement de l'interface du projet : Gestion des Étudiants*

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

Contexte :

Afin de créer un espace pouvant gérer la gestion des étudiants, nous avons créé lors d'un exercice en cours une interface qui le permet.

Ainsi l'utilisateur déconnecté pourra :

- Seulement avoir accès à la page Login
- Se connecter grâce à son compte

L'utilisateur connecté avec le rôle Étudiant pourra :

- Se déconnecter
- Voir les étudiants inscrit

L'utilisateur connecté avec le rôle Scolaire pourra :

- Se déconnecter
- Voir les étudiants inscrit
- Incrire des étudiants
- Modifier les étudiants inscrit
- Supprimer les étudiants inscrit

Tâches effectuer :

Réalisation de plusieurs composants de l'interface :

- Barre de navigation
- Page de la liste des étudiants (Voir le nom, l'email, la photo de l'étudiant)
- Page de saisie des étudiants (Permet de saisir le nom, l'email, d'importer la photo et d'enregistrer l'étudiant)
- Page de Log-in (Permet de saisir ses identifiants)
- Page de log-out (Permet de se déconnecter et d'être rediriger vers la page Log-in)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

2. Précisez les moyens utilisés :

Langages : PHP

IDE : VS code

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Exercice effectuer en cours

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► *La Grande Classe, Montreuil*

Chantier, atelier, service ► *Cliquez ici pour taper du texte.*

Période d'exercice ► Du : *07/12/2022* au : *09/12/2022*

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

Cf annexes n°7, 8, 9, 10 et 11

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

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

Exemple n°4 ► *Développement de l'interface du site E-commerce Yumfit*

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

Le but était de créer un site E-commerce de vente de lunch box, panier d'ingrédients et recettes téléchargeables.

Tâche effectuée :

- Au préalable j'ai effectué un benchmark afin de comparer l'offre proposée par nos concurrents pour me positionner
- J'ai ensuite établi un mapping concurrentiel afin d'avoir un visuel pour trouver un moyen de me démarquer
- Puis j'ai défini les spécificités et les User stories correspondante pour exprimer l'expression formelle des besoins
- A la suite de cela j'ai pu faire la matrice MoSCoW afin de savoir quelles fonctionnalités devrait être développer en premier
- J'ai donc tout d'abord créé mon WordPress en local avec Mamp et PhpMyAdmin
- Pour la construction j'ai utilisé le thème OCEAN WP avec Elementor pour modifier certaines de mes pages
- J'ai utilisé Woo commerce pour ajouter mes différents produit variables et personnalisables
- Pour personnaliser mon Log-in et la création de compte j'ai utilisé Profile Builder
- J'ai ensuite voulu héberger mon site sur Ionos pour cela il m'a fallut utiliser WPvivid pour faire une sauvegarde mon site en serveur local puis le migrer sur le WordPress créé sur Ionos avec le nom de domaine

2. Précisez les moyens utilisés :

WordPress : Pour la création du site

OCEAN WP : Thème WordPress

Mamp : Server local basé sur Mac

PhpMyAdmin : Pour la création de la BDD

Ionos : Pour héberger mon site

Woo Commerce : Pour la création de mes produits

Elementor : Pour la construction des pages

Profile Builder : Pour la modification de mon Log-in et de ma création de compte

WPvivid Backup : Pour la migration de mon site

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Seul avec l'aide de mes formateurs pour des conseils ainsi que des tutoriels sur YouTube.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► *La Grande Classe, Montreuil*

Chantier, atelier, service ► *Cliquez ici pour taper du texte.*

Période d'exercice ► Du : *20/12/2022* au : *06/01/2023*

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cf annexes n°12 à 17

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 2 Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n°1 ► *Création de la Base de données pour un site de location de véhicule*

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

Dans le cadre de ce dossier professionnel, j'ai conçu une base donnée qui sera utilisée par une application de réservation de véhicules.

Tout d'abord j'ai :

- Installer les pilotes de MongoDB dans une invite de commande avec la commande `npm install mongodb --save`

J'ai ensuite :

- Utiliser MongoDB Atlas pour ma base de données, j'ai alors créé un Cluster avec différentes options de configuration, telles que la région et les paramètres de sécurité.
- Le Cluster étant créé il faut liée la base de données avec son application, j'ai donc récupéré le lien de connexion ou il faudra remplacer <password> par le mot de passe que j'ai défini lors de la création du cluster.
- J'ai ajouté le lien de connexion sur Vs Code dans mon fichier App.js dans une `const dbURL`
- J'ai ensuite installé le package mongoose qui simplifie et impose une structure avec des Schemas pour la création des objets.
- Il m'a fallu également faire un require de mongoose et le liée avec un connect à la `dbURL`.
- Par la suite j'ai définis ma variable `DATABASE_URL` dans un fichier `.env` et le module `dotenv` installé se chargera de la stocker dans mes variables d'environnement auxquelles j'accède via `process.env`.
- Le fichier `.env` pour alors être mis dans un fichier `.gitignore` afin de ne pas être push sur GitHub par exemple afin de ne pas transmettre l'url de ma base de donnée.

2. Précisez les moyens utilisés :

MongoDB
MongoDB Altas

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul avec l'aide de mes formateurs pour des conseils.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► *La Grande Classe, Montreuil*

Chantier, atelier, service ► *Cliquez ici pour taper du texte.*

Période d'exercice ► Du : *09/01/2023* au : *13/01/2023*

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cf annexes n°18, 19, 20, 21.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 2 Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n°2 ► Développer les composants d'accès aux données pour un site de location de véhicule

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

Contexte : Suite Activité-type 2, Exemple n°1

Avant de développé les composants d'accès aux données j'ai installé Node.js afin de crée un serveur web local.

J'ai ensuite installé le Framework Express.js pour la gestion des routes avec la commande `npm install express --save`, `--save` permet d'ajouter une dépendance dans le fichier package.json.

Dans un fichier app.js j'ai défini le port du serveur (cf. annexe n°22) puis j'ai importé le module Express.js il faut également installer et importer le module `body-parser` pour traiter les requêtes HTTP POST.

Pour construire l'API, je me suis appuyé sur le MVC (Model-View-Controller), la partie Model est gérer par mes models qui définiront mes objets dans la base de données, la partie View est gérer en EJS et défini l'affichage des vues et pour faire le lien entre les deux, la partie Controller sera définie dans mon fichier App.js avec Express ou j'ai défini mes routes.

J'ai donc créé 2 model :

- User.js et Car.js qui sont tous les deux définie par différents attributs
- J'ai importé ses 2 models dans mon App.js

J'ai ensuite créé mes différentes vues en EJS. Dans ses vues j'ai utilisé `<%= %>` comme marqueur afin de pouvoir inclure du code serveur dans mon fichier.

Puis j'ai défini mes différentes routes dans mon App.js en utilisant des `app.get()` pour effectuer des requêtes afin de récupérer des données de ma base de données ou afficher mes vues.

J'ai également utilisé `app.post()` afin de faire une requête pour envoyer les données à ma base de données. J'ai aussi utilisé `app.put()` pour éditer et mettre à jour les données et `app.delete()` pour supprimer les données. Afin de pouvoir utiliser PUT et DELETE j'ai installé et importer le module `method-override` (cf. annexe n°23 et 24).

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

2. Précisez les moyens utilisés :

Langages : EJS

Technologies : Node.js, Express.js

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul avec l'aide de mes formateurs pour des conseils.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► *La Grande Classe, Montreuil*

Chantier, atelier, service ► *Cliquez ici pour taper du texte.*

Période d'exercice ► Du : *09/01/2023* au : *13/01/2023*

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cf annexes n°22 à 27.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 2 Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n° 3 ► **Développement du back-end sur le projet : Gestion Étudiants**

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

Contexte : Suite Activité-type 1, Exemple n°3

Tout d'abord j'ai installé et configurer Mamp comme serveur web et MySQL comme serveur de base de données.

Puis j'ai utilisé PhpMyAdmin pour créer et gérer ma base de données, on a alors dans un fichier conn.php qui établit la liaison entre notre application et la base de données.

Dans un fichier saveEtudiant.php on pourra récupérer les valeurs provenant du formulaire grâce à la méthode \$_POST et en ensuite on utilisera la méthode INSERT INTO afin d'ajouter les valeurs récupérer dans une table de base de données.

J'ai également utilisé la méthode UPDATE pour modifier des enregistrements existants dans une table de base de données avec la clause WHERE pour spécifier les enregistrements à mettre à jour et sous quelle condition.

J'ai ensuite utilisé la méthode DELETE pour supprimer des enregistrements dans une table de base de données également en utilisant la clause WHERE.

J'ai également créé un fichier RoleScolarité.php afin de sécuriser l'accès à certaines pages et autoriser l'affichage de cette page seulement si le compte connecté possède le rôle scolarité, il faudra ensuite faire un require_once(« RoleScolarite.php ») sur les pages à sécuriser.

2. Précisez les moyens utilisés :

Mamp : Pour le lancement d'un serveur web local sur Mac

MySQL : Base de données

PhpMyAdmin : Pour gérer la gestion d'une base de données

SQL : Langage pour gérer les bases de données relationnelles

PHP : Langage pour créer une page web dynamiques coté serveur

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Exercice effectuer en cours

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► *La Grande Classe, Montreuil*

Chantier, atelier, service ► *Cliquez ici pour taper du texte.*

Période d'exercice ► Du : *07/12/2022* au : *09/12/2022*

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cf annexes n°28, 29, 30, 31 et 32

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 2 Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n° 4 ► Développement du back-end sur le site E-commerce Yumfit

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

Contexte : Suite Activité-type 1, exemple 4

Afin de conserver les données de notre site E-commerce, il nous faut une base de données que j'ai créé avec Mamp et en créant une database sur PhpMyAdmin.

Il suffit ensuite lors de la création de son Wordpress de lier sa base de données avec celui-ci qui créera ses propres tables.

2. Précisez les moyens utilisés :

Wordpress & Mamp (PhpMyAdmin) lors de la création en local.

Pour l'hébergement j'ai choisi Ionos qui nous permet d'avoir une base de données pré-faites et gérer par l'hébergeur.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Seul avec l'aide de mes formateurs pour des conseils ainsi que des tutoriels YouTube.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► *La Grande Classe, Montreuil*

Chantier, atelier, service ► *Cliquez ici pour taper du texte.*

Période d'exercice ► Du : *18/12/2022* au : *20/12/2022*

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

Cf annexes n°33

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
		électionner une date.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) [prénom et nom] Mickael Correia

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 Montreuil le 17/02/2023

Pour faire valoir ce que de droit.

Signature :

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Annexe du site Grey's-Ban :

Annexe n°1

```
5 graysB.html > 6 html > 7 body > 8 nav#containerNavbar > 9 div#logo
1   <!DOCTYPE html>
2   <html lang="fr">
3
4   <head>
5     <meta charset="UTF-8">
6     <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
7     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
8     <link rel="stylesheet" href="./css/graysB.css">
9     <title>Gray's Ban</title>
10  </head>
11
12 <body>
13  <nav id="containerNavbar">
14    <div id="logo">
15      <a href="#" class="buttonNavbar" target="_blank">Grey's-Ban</a>
16    </div>
17    <div id="navbar">
18
19      <a href="#" class="buttonNavbar" target="_blank">Nos Produits</a>
20
21
22      <a href="#" class="buttonNavbar" target="_blank">Notre cœur de métier</a>
23
24
25      <a href="#" class="buttonNavbar" target="_blank">Notre équipe</a>
26
27
28      <a href="#" class="buttonNavbar" target="_blank">Nos partenaires</a>
29
30
31      <a href="#" class="buttonNavbar" target="_blank">Contact</a>
32    </div>
33  </nav>
```

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Annexe n°2

```
css > graysB.scss > *
```

```
1  *{
2      margin: 0;
3      padding: 0;
4      font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
5  }
6
7  #containerNavbar{
8      background-color: black;
9      height: 40px;
10     width: 100%;
11     display: flex;
12     align-items: center;
13     justify-content: space-between;
14     .buttonNavbar{
15         color: white;
16         text-decoration: none;
17     }
18     #logo{
19         margin-left: 1%;
20     }
21     #navbar{
22         margin-right: 1%;
23     }
24     .separateur{
25         background-color: darkgrey;
26         height: 17px;
27         width: 5px;
28         display: inline-block;
29     }
30 }
31 }
```

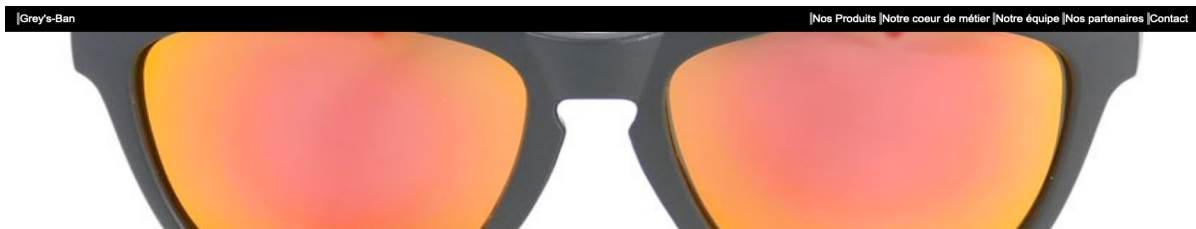
DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Annexe n°3

```
js > js graysB.js > ...
1 //Changement de fond en vert au passage de la souris sur la collection homme
2
3 document.getElementById("homme").addEventListener("mouseover",changeColor);
4 function changeColor (obj){
5     document.getElementById("homme").style.backgroundColor ="darkslategrey";
6 }
7
8 document.getElementById("homme").addEventListener("mouseout",changeColor1);
9 function changeColor1 (obj){
10    document.getElementById("homme").style.backgroundColor ="white";
11 }
12
13
14 //Changement de fond en vert au passage de la souris sur la collection femme
15
16 document.getElementById("femme").addEventListener("mouseover",changeColor2);
17 function changeColor2 (obj){
18     document.getElementById("femme").style.backgroundColor ="darkslategrey";
19 }
20
21 document.getElementById("femme").addEventListener("mouseout",changeColor3);
22 function changeColor3 (obj){
23     document.getElementById("femme").style.backgroundColor ="white";
24 }
25
26
27
28 //Rotation de 5 degres au clique sur chaque type de lunette
29
30 document.getElementById("lunette1").addEventListener("click",rotation1);
31 function rotation1 (event){
32     document.getElementById("lunette1").style.rotate ="5deg";
33 }
34 document.getElementById("lunette2").addEventListener("click",rotation2);
35 function rotation2 (event){
36     document.getElementById("lunette2").style.rotate ="5deg";
37 }
38 document.getElementById("lunette3").addEventListener("click",rotation3);
39 function rotation3 (event){
40     document.getElementById("lunette3").style.rotate ="5deg";
41 }
42 document.getElementById("lunette4").addEventListener("click",rotation4);
43 function rotation4 (event){
44     document.getElementById("lunette4").style.rotate ="5deg";
45 }
```

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

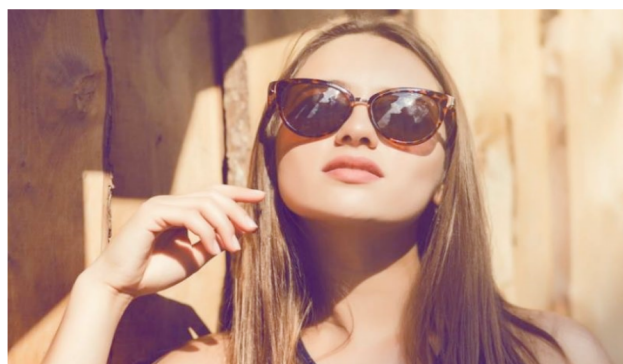
Annexe n°4



Nos produits les plus populaires



Collection Homme

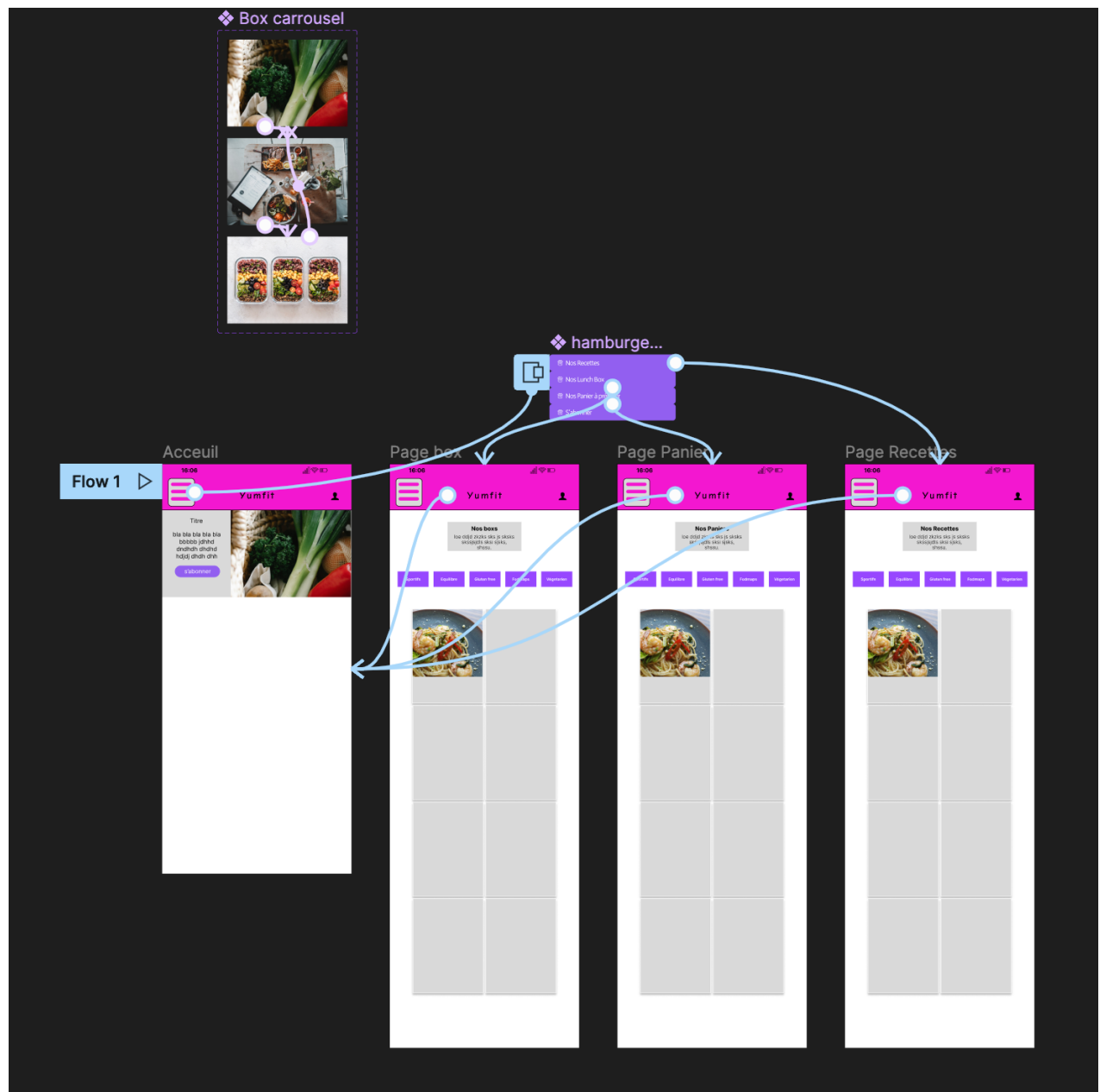


Collection Femme

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

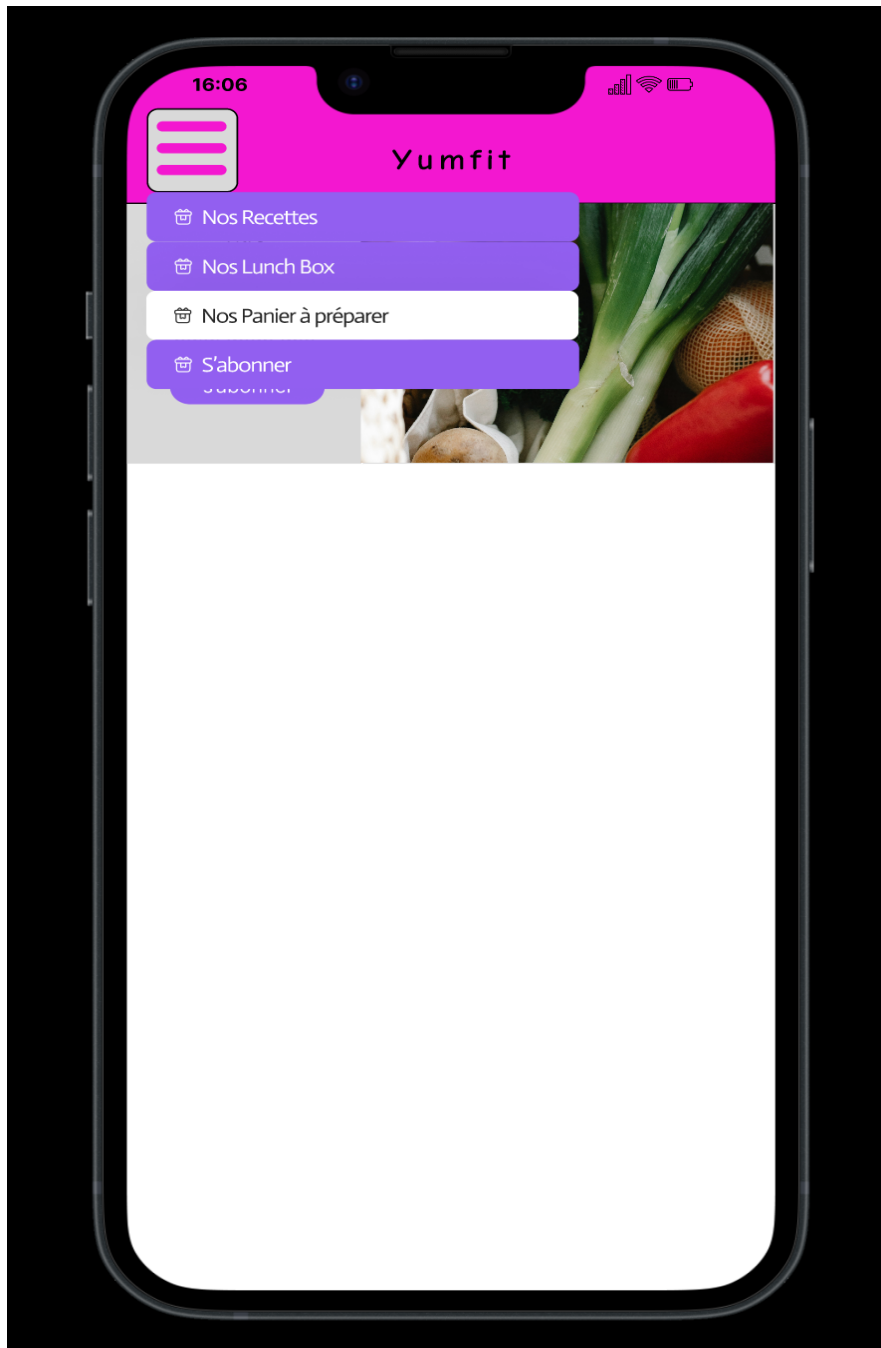
Annexe Figma :

Annexe n°5



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Annexe n°6



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Annexes Interface Projet « Gestion des Étudiants » :

Annexe n°7

Login Etudiants Saisie LogOut

Saisie un étudiant

Login:

Mot de passe:

Annexe n°8

Login Etudiants Saisie LogOut

La liste des étudiants

CODE	NOM	EMAIL	PHOTO	Modifier	Supprimer
5	Simpson	simpson@gmail.com		Modifier	Supprimer
6	Durand	durand@gmail.com		Modifier	Supprimer
7	Dupont	dupont@gmail.com		Modifier	Supprimer

Annexe n°9

Login Etudiants Saisie LogOut

Saisie un étudiant

Nom

Email

Photo

Aucun fichier sélectionné.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Annexe n°10

```
php entete.php > nav.navbar.navbar-expand-lg.bg-dark.navbar-dark.fixed-top.  
1  <nav class="navbar navbar-expand-lg bg-dark navbar-dark fixed-top ">  
2    <ul class="navbar-nav">  
3      <li class="nav-item active">  
4        |   <a class="nav-link" href="login.php">Login</a>  
5      </li>  
6      <li class="nav-item active">  
7        |   <a class="nav-link" href="etudiants.php">Etudiants</a>  
8      </li>  
9      <li class="nav-item active" >  
10        |   <a class="nav-link" href="saisieEtudiants.php">Saisie</a>  
11      </li>  
12      <li class="nav-item">  
13        |   <a class="nav-link" href="logOut.php">LogOut </a>  
14      </li>  
15    </ul>  
16  </nav>  
17
```

Annexe n°11

```
php saisieEtudiants.php > ...  
1  <?php  
2    require_once("securite.php");  
3    require_once("RoleScolarite.php");  
4  ?>  
5  
6  <!DOCTYPE html>  
7  <html lang="en">  
8  <head>  
9    <meta charset="UTF-8">  
10   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">  
11   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">  
12   <title>Saisie Etudiants</title>  
13   <link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.2.3/dist/css/bootstrap.min.css" rel="st  
14   <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.2.3/dist/js/bootstrap.bundle.min.js" i  
15 </head>  
16 <body>  
17   <?php require_once("entete.php"); ?>  
18   <!-- à la place de spacer on peut ajouter mt-5 margintop qui prend en max la valeurs -->  
19 <div class="container col-md-6 col-xs-12" style="margin-top: 60px;">  
20   <div class="card">  
21     <div class="card-header">Saisie un étudiant</div>  
22     <div class="card-body">  
23       <!-- contenu du formulaire -->  
24       <form method="post" action="saveEtudiant.php" enctype="multipart/form-data">  
25         <div class="form-group">  
26           <label>Nom</label>  
27           <input type="text" name="Nom" class="form-control"/>  
28         </div>  
29         <div class="form-group">  
30           <label>Email</label>  
31           <input type="text" name="Email" class="form-control"/>  
32         </div>  
33         <div class="form-group">  
34           <label>Photo</label>  
35           <input type="file" name="Photo" class="form-control"/>  
36         </div>  
37       <div>  
38         <button type="submit">Save</button>  
39       </div>
```

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Annexes Interface site E-commerce Yumfit :

Annexe n°12

Benchmark

Benchmark Box / Panier repas

Comparaisons

	Seazon	Hello fresh	Quitoque	Potager city	Cheef	kitchen Daily
Popularité RS	25,4 K	102 K	150 K	37,7 K	1,4 K	5 K
Variété des Formules	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Avec Abonnement	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Sans engagement	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non
Produit Bio	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Vitesse Chargement	Score : 30	Score : 31	Score : 91	Score : 64	Score : 87	Score : 52
Paiement Ticket Resto	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui
Box sans gluten	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Regulable Macro	Non	Non	Non	Non	Non	Non

Annexe n°13

Varier les formules : Box et panier

La plupart des sites concurrentielles ne propose pas différentes formules et se cantonnent à soit des boxs déjà cuisinées soit des paniers à préparer.

Création de Box sans Gluten

Aucun des sites analysés ne propose ce type de box.

Box régulable en termes de macronutriments

Aucun des sites ne propose en fonction de ses besoins en termes de macronutriments, il est donc impossible pour un sportif de faire une prise de masse avec ses boxs.

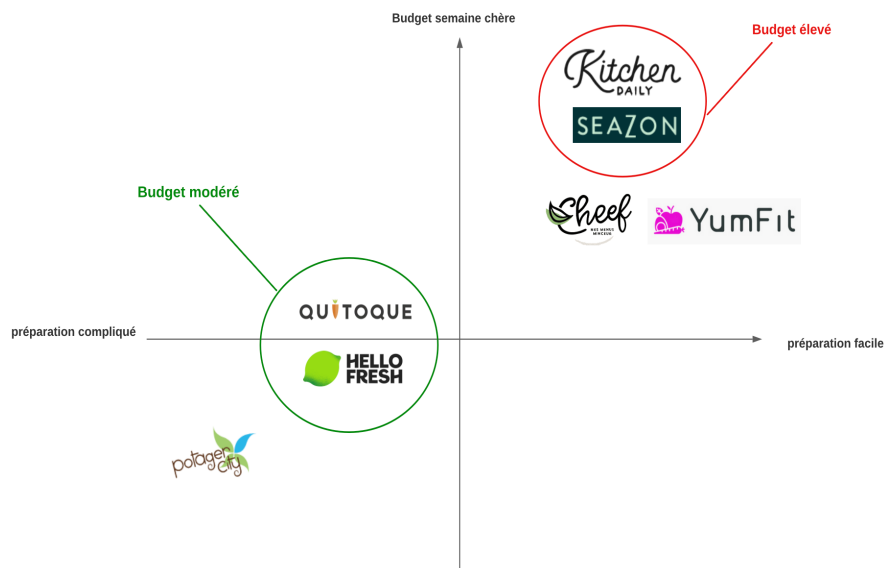
Proposer une formule avec Abonnement (Moins chère) et sans Abonnement

La plupart des concurrents propose soit avec abonnement soit sans abonnement, proposer les deux pourraient avoir un avantage.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Annexe n°14

Mapping Concurrentielle



Annexe n°15

MOSCOW

Must Have	- Vendre des boxs et paniers - Consulter les produits
Should Have	- Box régulable en macro - Prendre un abonnement
Chould Have	- Contacter la marque
Will Not	- Accessibilités aux personnes sourde et malentendantes

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Annexe n°16

Spécificités

1. Achat de Box préparée
2. Box régulable en macronutriments
3. Contacter la marque
4. Consulter les différentes formules
5. Prendre un abonnement
6. Interrompre ma livraison

User Stories

Acheter des Box préparée :

En tant que Ginette je souhaite acheter des box préparer afin de ne plus commander des fasts foods.

Personnaliser la box en macronutriments :

En tant que Boris je souhaite personnaliser ma box par macronutriments afin de faire une prise de masse.

Contacter la marque :

En tant que Robin je souhaite contacter la marque afin de négocier un partenariat.

Consulter les formules :

En tant que Marta je souhaite consulter les formules afin de faire mon choix entre les différents choix.

Prendre un abonnement :

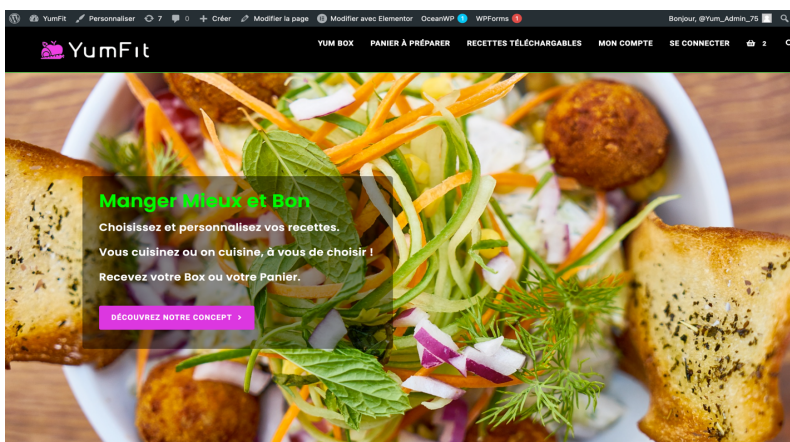
En tant que Olivia je souhaite prendre un abonnement afin de payer moins chère.

Interrompre ma livraison :

En tant que Rachel je souhaite pouvoir interrompre ma livraison afin de ne pas recevoir de box lorsque je pars en vacances.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Annexe n°17



Manger Mieux et Bon
Choisissez et personnalisez vos recettes.
Vous cuisinez ou on cuisine, à vous de choisir !
Recevez votre Box ou votre Panier.

[DÉCOUVREZ NOTRE CONCEPT >](#)

YUM BOX  **PANIER À PRÉPARER**  **RECETTES** 

NOS YUM BOX 
Box personnalisable et prêt à déguster
Différentes box disponibles : Sportifs, Equilibre, Sans Gluten, Végétarienne, Pauvre en Fodmaps

NOS PANIER À PRÉPARER 
Panier personnalisable et à cuisiner par vos soins
Différentes paniers disponibles : Sportifs, Equilibre, Sans Gluten, Végétarienne, Pauvre en Fodmaps

NOS RECETTES 
Recettes disponibles en téléchargement
Différentes recettes disponibles : Sportifs, Equilibre, Sans Gluten, Végétarienne, Pauvre en Fodmaps



DES PRODUITS FRAIS
D'origine 100% française

I Recevez L'Actualité De YumFit Accepter les termes RGPD

[Twitter](#) [Facebook](#) [Instagram](#) [YouTube](#) [RSS](#)

COPYRIGHT 2022 - OCEANWP

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Annexes Crédit de la base de données :

Annexe n°18

×

Connect to Cluster0

✓ Setup connection security ✓ Choose a connection method Connect

1 Select your driver and version

DRIVER	VERSION
Node.js	4.1 or later

2 Add your connection string into your application code

Include full driver code example

```
mongodb+srv://mika:<password>@cluster0.yiasqhf.mongodb.net/?retryWrites=true&w=majority
```

Replace <password> with the password for the **mika** user. Ensure any option params are [URL encoded](#).

Having trouble connecting? [View our troubleshooting documentation](#)

+ Create Database

Search Namespaces

location

cars

users

location.cars

STORAGE SIZE: 36KB LOGICAL DATA SIZE: 202B TOTAL DOCUMENTS: 2 INDEXES TOTAL SIZE: 36KB

Find Indexes Schema Anti-Patterns ⓘ Aggregation Search Indexes ●

INSERT DOCUMENT

FILTER { field: 'value' } OPTIONS Apply Reset

QUERY RESULTS: 1-2 OF 2

```
_id: ObjectId('63c133da49d720270c20e6c6')
make: "Peugeot"
model: "206"
year: 2005
color: "Blanche"
status: false
__v: 0
```

```
_id: ObjectId('63c1368f49d720270c20e6cf')
make: "Renault"
model: "Clio"
year: 2011
color: "Noir"
status: true
__v: 0
```

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Annexe n°19

```
4 // lancer mongoose
5 var mongoose = require('mongoose')
6 // separer le l'url pour le securiser
7 require('dotenv').config()
```

Annexe n°20

```
// connection base de donnees

var dbURL = process.env.DATABASE_URL
mongoose.set('strictQuery', false)

mongoose.connect(dbURL, {
  useNewUrlParser: true,
  useUnifiedTopology: true,
}).then(console.log("Mongoose connection established"))
  .catch(err => console.log(err))
```

Annexe n°21



```
.gitignore
1 .env
2 node_modules/
```

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Annexes Développement des composants d'accès aux données :

Annexe n°22

```
// definir le port du serveur
var server = app.listen(4500, function () {
    console.log("NodeJS listening on port 4500")
})
```

Annexe n°23

```
// rajouter le put et delete
const methodOverride = require('method-override')
app.use(methodOverride('_method'))
```

Annexe n°24

```
<form action="/car/edit/<%= car._id%>?_method=PUT" method="post">
    <input type="hidden" name="_method" value="PUT">
```

Annexe n°25

```
js User.js  X
models > js User.js > ...
1   const mongoose = ...
2
3   const userSchema = mongoose.Schema({
4       username: { type: String, required: true },
5       email: { type: String, required: true },
6       password: { type: String, required: true },
7       admin: { type: Boolean }
8   )
9
10  module.exports = mongoose.model('User', userSchema);
```

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Annexe n°26

```
js app.js      ✘ <% EditCar.ejs    ✘ %> UserPage.ejs
js app.js > ...
114  })
115
116 // Pour editer les infos d'un véhicule
117 app.put('/car/edit/:id', function (req, res) {
118     Car.findOne(
119         {
120             _id: req.params.id
121         }).then(car => {
122             car.make = req.body.make,
123             car.model = req.body.model,
124             car.year = req.body.year,
125             car.color = req.body.color,
126
127
128             car.save().then(() => {
129                 console.log("Car changed !");
130                 res.redirect('/car/edit');
131             }).catch(err => console.log(err));
132
133         }).catch(err => console.log(err));
134     });
135
136 //Pour supprimer un véhicule
137 app.delete('/car/delete/:id', function (req, res) {
138     Car.findOneAndDelete({
139         _id: req.params.id
140     }).then(car => {
141         res.redirect('/car/edit');
142     }).catch(err => { console.log(err) });
143 });


```

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Annexe n°27

```
15 <body>
16     <%-- include('partials/Navbar.ejs') %>
17     <div class="container">
18         <!--Afficher les données pour chaque voitures-->
19         <% data.forEach(car=> {%
20             <div class="card" style="width: 18rem;">
21                 <div class="card-body">
22                     <h5 class="card-title">
23                         <%= car.make %>
24                     </h5>
25                     <h6 class="card-subtitle mb-2 text-muted">
26                         <%= car.model %>
27                     </h6>
28                     <p class="card-text">
29                         <%= car.year %>
30                     </p>
31                     <p class="card-text">
32                         <%= car.color %>
33                     </p>
34                     <!--Afficher le status du véhicule-->
35                     <p class="card-text">
36                         <% if (car.status==true){%>
37                             disponible
38                         <%}else {%
39                             indisponible
40                         <%}%>
41                     </p>
42                     <div class="d-grid gap-2">
43                         <input type="submit" class="btn btn-success" value="Reserver">
```

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Annexes Développement du back-end sur le projet « Gestion des étudiants »

Annexe n°28

```
saveEtudiant.php > ...
1  <?php
2  require_once("securite.php");
3  require_once("RoleScolarite.php");
4  // recuperer les données saisies par l'utilisateur
5  $nom=$_POST["Nom"];
6  $email=$_POST["Email"];
7  $nomPhoto=$_FILES["Photo"]["name"];
8  $fichierTempo=$_FILES["Photo"]["tmp_name"];
9  // Deplacer le fichier temporel vers le dossier images de notre application
10 move_uploaded_file($fichierTempo,"./images/".$nomPhoto);
11 echo($fichierTempo);
12 // Envoie des données vers la BD
13 // Se connecter à la base de données
14 require_once("conn.php");
15 // Créer objet prepare statment $ps.. je vais inserer dans la table etudiant, le nom email photo
16 $ps=$pdo->prepare("INSERT INTO Etudiants(NOM,EMAIL,PHOTO) VALUES (?,?,?,?)");
17 // Stocker les parametre (dans l'ordre) dans un tableau
18 $params=array($nom,$email,$nomPhoto);
19 // Executer la requete + transferer les parametre dans l'ordre
20 $ps->execute($params); // les données sont stockées dans la base de données
21 // Rediriger : revenir vers l'apache pour afficher les etudiants
22 header("location:etudiants.php");
```

Annexe n°29

```
updateEtudiant.php > ...
1  <?php
2  require_once("securite.php");
3  require_once("RoleScolarite.php");
4  $code=$_POST["Code"];
5  $nom=$_POST["Nom"];
6  $email=$_POST["Email"];
7  $nomPhoto=$_FILES["Photo"]["name"];
8  ...
9  require_once("conn.php");
10
11 if($nomPhoto == ""){
12     $ps=$pdo->prepare("UPDATE Etudiants SET NOM=?, EMAIL=? WHERE CODE = ?");
13     $params=array($nom,$email,$code);
14 }
15 else{
16     $fichierTempo=$_FILES["Photo"]["tmp_name"];
17     move_uploaded_file($fichierTempo,"./images/".$nomPhoto);
18     $ps=$pdo->prepare("UPDATE Etudiants SET NOM=?, EMAIL=?, PHOTO=? WHERE CODE = ?");
19     $params=array($nom,$email,$nomPhoto,$code);
20 }
21 ...
22 $ps->execute($params);
23
24 header("location: etudiants.php");
25
```

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Annexe n°30

```
php deleteEtudiant.php > ...
1  <?php
2  $code = $_GET["code"];
3  require_once("conn.php");
4  require_once("RoleScolarite.php");
5  $req="DELETE FROM Etudiants WHERE CODE = ?";
6  $ps=$pdo→prepare($req);
7  // Executer la requete
8  $params = array($code);
9  $ps→execute($params);
10 header("location:etudiants.php");
11 ?>
```

Annexe n°31

```
php securite.php
1  <?php
2  // je sécurise l'accès à la page
3  session_start();
4  if(!isset($_SESSION["PROFILE"])){
5      header("location:login.php");
6  }
7 ?>
```

Annexe n°32

```
php RoleScolarite.php
1  <?php
2  if($_SESSION["PROFILE"]["ROLE"] ≠ "SCOLARITE"){
3
4
5      header("location: $_SERVER[HTTP_REFERER]");
6
7
8 ?>
```

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Annexes back-end E-commerce Yumfit:

Annexe n°33

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'YumFit' database. The left sidebar lists various tables, including 'wp_actionscheduler_actions', 'wp_actionscheduler_claims', 'wp_actionscheduler_groups', 'wp_actionscheduler_logs', 'wp_commentmeta', 'wp_comments', 'wp_e_events', 'wp_gla_attribute_mapping', 'wp_gla_budget_recommen', 'wp_gla_merchant_issues', 'wp_gla_shipping_rates', 'wp_gla_shipping_times', 'wp_links', 'wp_mailpoet_automations', 'wp_mailpoet_automation_r', 'wp_mailpoet_automation_t', 'wp_mailpoet_automation_v', 'wp_mailpoet_custom_field', 'wp_mailpoet_dynamic_seg', 'wp_mailpoet_feature_flags', 'wp_mailpoet_forms', 'wp_mailpoet_log', 'wp_mailpoet_migrations', 'wp_mailpoet_newsletters', and 'wp_mailpoet_newsletter_l'. The main area displays a table of all tables in the database, with columns for 'Table', 'Action', 'Lignes', 'Type', and 'Interclassement'. The 'wp_actionscheduler_actions' table is highlighted.

Table	Action	Lignes	Type	Interclassement
wp_actionscheduler_actions	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	2 481	InnoDB	utf8mb4_unicode_52
wp_actionscheduler_claims	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_52
wp_actionscheduler_groups	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	7	InnoDB	utf8mb4_unicode_52
wp_actionscheduler_logs	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	7 425	InnoDB	utf8mb4_unicode_52
wp_commentmeta	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	26	InnoDB	utf8mb4_unicode_52
wp_comments	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	14	InnoDB	utf8mb4_unicode_52
wp_e_events	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_52
wp_gla_attribute_mapping	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_52
wp_gla_budget_recommendations	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	4 230	InnoDB	utf8mb4_unicode_52
wp_gla_merchant_issues	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_52
wp_gla_shipping_rates	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_52
wp_gla_shipping_times	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_52
wp_links	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_52
wp_mailpoet_automations	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_52
wp_mailpoet_automation_r	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_52
wp_mailpoet_automation_t	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_52
wp_mailpoet_automation_v	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_52
wp_mailpoet_custom_field	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_52
wp_mailpoet_dynamic_seg	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_52
wp_mailpoet_feature_flags	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_52
wp_mailpoet_forms	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_52
wp_mailpoet_log	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_52
wp_mailpoet_migrations	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_52
wp_mailpoet_newsletters	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_52
wp_mailpoet_newsletter_l	Parcourir Structure Rechercher Insérer Vider Supprimer	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_52

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)