

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance

- Nowak

Nom d'usage

- Nowak

Prénom

- Jérémy

Adresse

- 273 Avenue Saint Georges Residence le Triton bat
A6 83500 La Seyne sur mer

Titre professionnel visé

Développeur web et web mobile

MODALITÉ D'ACCÈS :

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

Présentation du dossier

Le dossier professionnel (DP) constitue un élément du système de validation du titre professionnel.

Ce titre est délivré par le Ministère chargé de l'emploi.

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

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

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

Pour prendre sa décision, le jury dispose :

1. des résultats de la mise en situation professionnelle complétés, éventuellement, du questionnaire professionnel ou de l'entretien professionnel ou de l'entretien technique ou du questionnement à partir de productions.
2. du **Dossier Professionnel** (DP) dans lequel le candidat a consigné les preuves de sa pratique professionnelle.
3. des résultats des évaluations passées en cours de formation lorsque le candidat évalué est issu d'un parcours de formation
4. de l'entretien final (dans le cadre de la session titre).

[Arrêté du 22 décembre 2015, relatif aux conditions de délivrance des titres professionnels du ministère chargé de l'Emploi]

Ce dossier comporte :

- pour chaque activité-type du titre visé, un à trois exemples de pratique professionnelle ;
- un tableau à renseigner si le candidat souhaite porter à la connaissance du jury la détention d'un titre, d'un diplôme, d'un certificat de qualification professionnelle (CQP) ou des attestations de formation ;
- une déclaration sur l'honneur à compléter et à signer ;
- des documents illustrant la pratique professionnelle du candidat (facultatif)
- des annexes, si nécessaire.

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

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

Sommaire

Exemples de pratique professionnelle

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité	p.	5
- Boutique en ligne (E-commerce)	p. p.	5
- Cinetech	p. p.	8
- Portfolio	p p.	9
Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité	p.	11
- Boutique en ligne	p. p.	11
- Livre d'or	p. p.	14
- Super week	p p.	16
Titres, diplômes, CQP, attestations de formation <i>(facultatif)</i>	p.	
Déclaration sur l'honneur	p.	
Documents illustrant la pratique professionnelle <i>(facultatif)</i>	p.	
Annexes <i>(Si le RC le prévoit)</i>	p.	

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

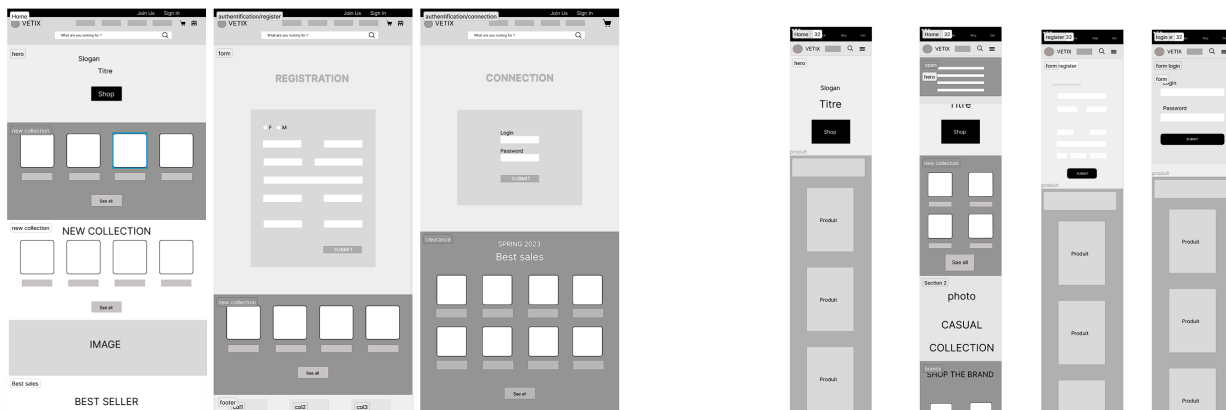
Activité-type 1

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

Exemple n°1 ➤ Boutique en ligne

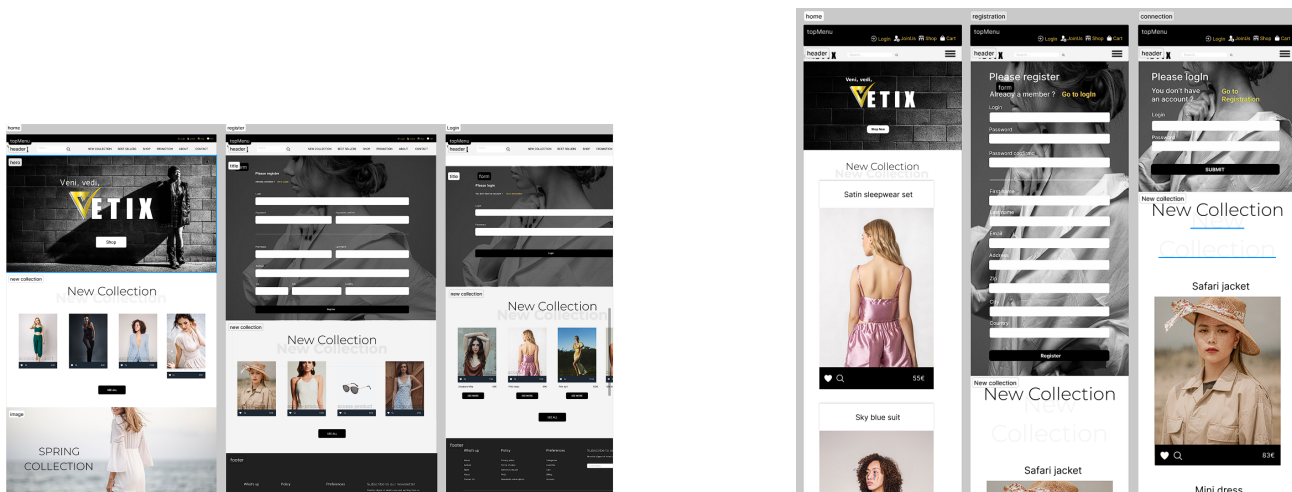
1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Lors de ma formation, mon groupe et moi avons réalisé le projet de boutique en ligne. Avant de passer au code nous avons tout d'abord maquetté notre site.



A gauche la maquette Desktop et a droite la maquette pour le mobile.

Ici je vous présente la version basse fidélité mais nous avons aussi fait la version haute fidélité pour ces deux écrans.



DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Ce projet m'a permis d'acquérir les compétences du référentiel :

- ✓ **Maquetter une application**
- ✓ **Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable**
- ✓ **Développer une interface utilisateur web dynamique**
- ✓ **Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu ou e-commerce**

2. Précisez les moyens utilisés :

- **Figma** pour la maquette
- **Visual Studio Code** pour l'éditeur de code
- **Github** pour le versionning
- **HTML/CSS** pour l'intégration
- **Javascript** pour l'affichage dynamique sans rechargement de page.
- **Médias Queries/Bootstrap** pour le responsive design.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Thomas SPINEC et Nadia HAZEM

4. Contexte

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

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

Chantier, atelier, service ▶ *Boutique en ligne.*

Période d'exercice ▶ Du : *27/03/2023* au : *28/04/2023*

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

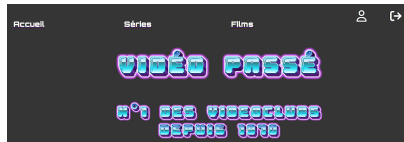
Activité-type 1

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

Exemple n°2 - Cinetech

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

Ici l'intérêt de ce projet était d'utiliser une API qui s'appelle **TMDB** afin de récupérer et d'afficher des films ou séries. Dans mon header j'ai mis en place un affichage conditionnel qui affiche certains onglets si on est ou on non connecté. (A gauche on est pas connecté et a droite on est connecté)



L'affichage est adaptable grâce à l'utilisation des **média queries** et les **flexbox**. Les différents affichage de films ou séries se font sans rechargement de page grâce et nous utilisons **JavaScript**.

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

- ✓ Développer une interface utilisateur web dynamique
- ✓ Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé:

- ✓ **Visual Studio Code** pour la rédaction et l'édition de code
- ✓ **Github** pour le versionning
- ✓ **HTML / CSS** pour l'intégration
- ✓ **PHP**
- ✓ **Javascript** pour l'affichage dynamique sans rechargement de page.
- ✓ **Médias Queries/flexbox** pour le responsive design.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai réalisé seul ce projet.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ La Plateforme.

Chantier, atelier, service ▶ Cinotech.

Période d'exercice ▶ Du : 15/05/2023 au : 05/05/2023

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type 1

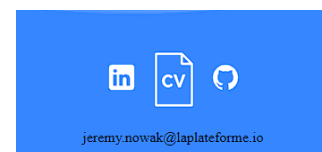
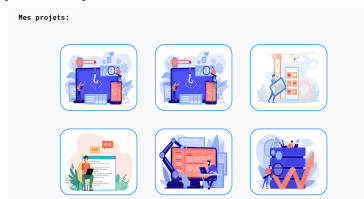
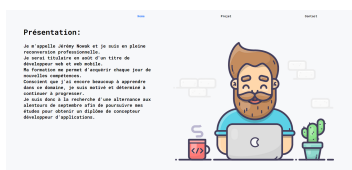
Exemple n°3 ▶ Portfolio

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

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

Lors de notre formation, j'ai réalisé un portfolio ce qui permet aux recruteurs de voir mes différents projets.

Sur le portfolio on y retrouve ma présentation en quelques lignes, l'utilisation de grid afin d'afficher de manière modulable mes projets ainsi que la possibilité de télécharger mon CV en PDF.



J'ai utilisé **HTML / CSS** pour la structure et le style et les **Media Queries** plus les **Grid**

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé:

- ✓ **Visual Studio Code** pour la rédaction et l'édition de code
- ✓ **Github** pour le versionning
- ✓ **HTML / CSS** pour l'intégration
- ✓ **Médias Queries/Grid/Flexbox** pour le responsive design.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai réalisé seul ce projet.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ **Jérémy Nowak**

Chantier, atelier, service ▶ **Portfolio**

Période d'exercice ▶ Du : **02/01/23** au : **06/01/23**

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Activité-type 2

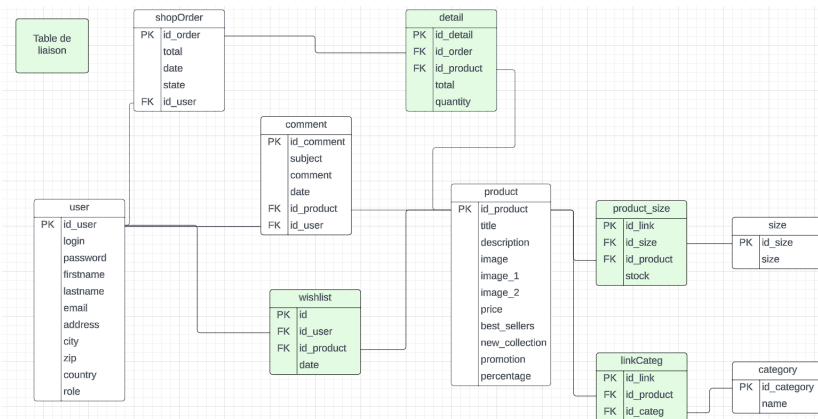
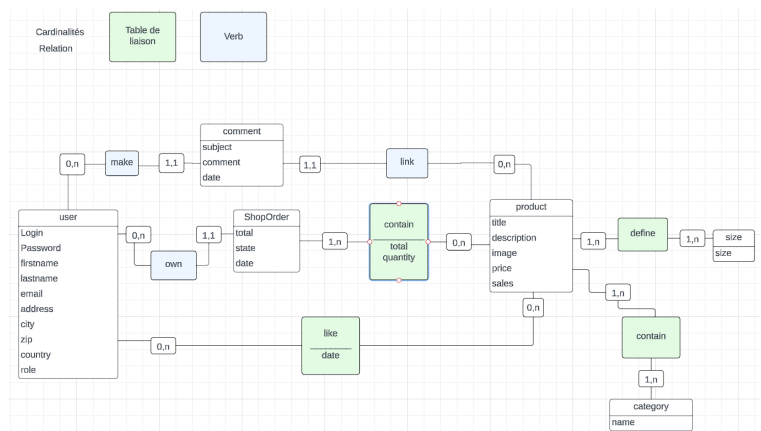
Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n° 1 - Boutique en ligne

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

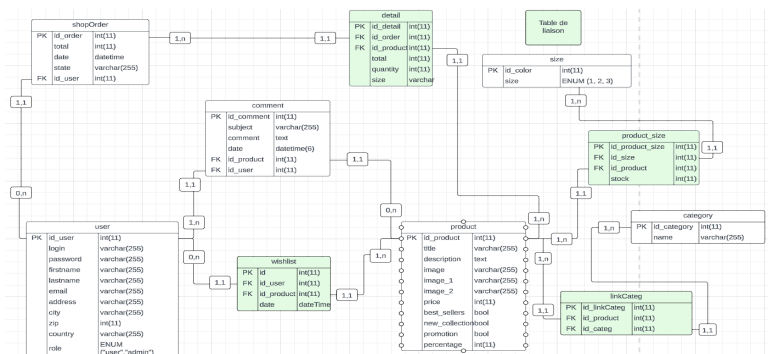
Pour le projet Boutique en ligne nous avons fait un MCD, MLD et MPD afin de réaliser notre base de données.

Ceci est le MCD ==>



←====Ceci est le MLD

Ceci est le MPD ==>



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Dans ce projet nous avons utilisé des classes dans lesquelles nous avons utilisé **PDO**(une classe PHP). Nous avons utilisé la préparation de requête afin de se protéger des injections **SQL** et nous traitons toutes les données venant d'input avec la fonction "**htmlspecialchars**" afin d'échapper les caractères nécessaires aux attaques XSS(Cross-Site Scripting).

Afin de pouvoir gérer toutes les données d'une boutique en ligne (utilisateurs, produit...) nous avons mis en place un panel admin. Nous avons fait le choix d'utiliser JavaScript afin que les différents affichages se fassent sans rechargement de page. Ce dernier va fonctionner avec PHP en passant par l'API fetch.

Ce projet m'a permis d'acquérir les compétences :

- ✓ **Créer une base de données**
- ✓ **Développer les composants d'accès aux données**
- ✓ **Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile**
- ✓ **Elaborer et mettre en oeuvre des composants dans une application de gestion de contenu ou e-commerce**

2. Précisez les moyens utilisés :

- **Figma** pour la maquette
- **Visual Studio Code** pour l'éditeur de code
- **Github** pour le versionning
- **HTML/CSS** pour l'intégration
- **PHP**
- **Javascript** pour l'affichage dynamique sans rechargement de page.
- **Médias Queries/Bootstrap** pour le responsive design.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Thomas SPINEC et Nadia HAZEM

4. Contexte

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

Chantier, atelier, service ▶ **Boutique en ligne.**

Période d'exercice ▶ Du : **27/03/2023** au : **28/04/2023**

5. Informations complémentaires (facultatif)

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 - Livre d'or

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

Dans ce projet il fallait mettre en place une base de données afin de sauvegarder les informations de connexions des utilisateurs ainsi que les commentaires laissés par ces derniers avec un formatage de la date.

L'affichage du tableau de commentaire se fait grâce à une boucle foreach qui parcourt un tableau associatif de la table 'commentaires' qui est joint à la table 'utilisateurs' par un INNER JOIN

2. Précisez les moyens utilisés :

- ✓ Visual Studio Code pour la rédaction et l'édition de code
- ✓ Github pour le versionning
- ✓ HTML / CSS pour l'intégration
- ✓ PHP

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur ce projet

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association - La Plateforme

Chantier, atelier, service - Livre d'or.

Période d'exercice - Du : 04/12/2022 au : 09/12/2022

5. Informations complémentaires (facultatif)

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

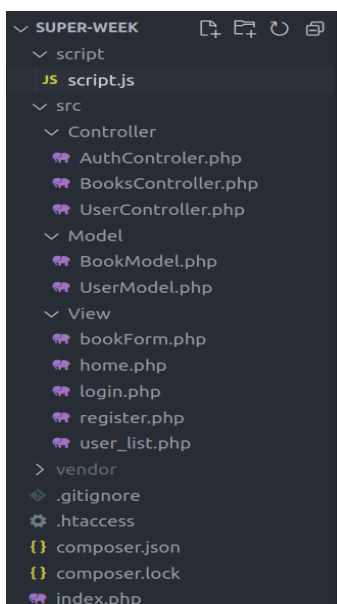
Activité-type 2 Cliquez ici pour entrer l'intitulé de l'activité

Exemple n° 3 - Super week

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

Dans ce projet j'ai mis en place un router. Ce router se télécharge grâce à composer et s'appelle Altorouter. J'ai aussi utilisé l'autoloader de composer afin de récupérer la classe de altorouter.

En plus des routes j'ai aussi utilisé l'architecture MVC afin de séparer les problèmes et d'avoir un projet beaucoup plus propre.



```
<?php

use App\Controller\AuthController;
use App\Controller\UserController;
use App\Controller\AuthController;
use App\Controller\BooksController;
session_start();
require 'vendor/autoload.php';
$router = new AltoRouter();
$router->setBasePath('/super-week');

$router->map('GET', '/', function () {
    require "src/View/home.php";
}, 'home');

$router->map('GET', '/users', function () {
    $UserController = new UserController();
    $UserController->list();
}, 'users');
```

J'ai utilisé la classe PHP PDO sur ce projet .

```
public function __construct()
{
    $host = "localhost";
    $dbName = "super-week";
    $dbUser = "root";
    $dbPassword = "";
    $db = "user";
    try {
        $this->pdo = new PDO("mysql:host=$host;dbname=$dbName;charset=utf8", $dbUser,
            $dbPassword);
        $this->pdo->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);
        $this->pdo->exec("set names utf8");
    } catch (\PDOException $e) {
        echo "Erreur : " . $e->getMessage();
        die();
    }
}
```


J'ai aussi utilisé la préparation de requête encore une fois dans un souci de sécurité.

Ici la route en méthode GET /books[i:id] sera déclenchée par un fetch à l'appui d'un bouton. Ce qui instancie la classe booksController et utilise sa méthode displayBooks(). A son tour elle instancie BookModel() pour utiliser la méthode findOne(\$id) qui recherchera le livre en fonction du paramètre.

```
public function displayBooksById($id){  
  
    $bookmodel = new BookModel();  
    $book = $bookmodel->findOne($id);  
  
    echo $book;  
}
```

```
public function findOne($id)  
{  
  
    $request = "SELECT * FROM book WHERE id = :id";  
    $select = $this->pdo->prepare($request);  
    $select->execute([  
        ":id" => $id  
    ]);  
    $result = $select->fetch(PDO::FETCH_ASSOC);  
  
    return json_encode($result);  
}
```

Ce projet m'a permis d'acquérir les compétences :

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

2. Précisez les moyens utilisés :

- ✓ Visual Studio Code pour la rédaction et l'édition de code
- ✓ Github pour le versionning
- ✓ HTML / CSS pour l'intégration
- ✓ PHP
- ✓ Javascript pour l'affichage dynamique sans rechargement de page.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur ce projet.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ La Plateforme.

Chantier, atelier, service ▶ Super week.

Période d'exercice ▶ Du : 02/05/2023 au : 07/05/2023

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

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] **Nowak Jérémy** ,
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 **La Seyne sur Mer** le **05/07/2023**
pour faire valoir ce que de droit.

Signature :

Jérémy Nowak

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé
Cliquez ici pour taper du texte.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)