

MINISTÈRE CHARGÉ DE L'EMPLOI

Nom de naissance

Bassem
- 102 avenue camille pelletan

Titre professionnel visé

Modalité d'accès:

- X 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
- Jeu du pendu	p.	p.	5
- Boutique en ligne	p.	p.	7
Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité		p.	10
- Boutique en ligne	p.	p.	10
Titres, diplômes, CQP, attestations de formation (facultatif)		p.	
Déclaration sur l'honneur		p.	17
Documents illustrant la pratique professionnelle (facultatif)		p.	
Annexes (Si le RC le prévoit)		p.	

Exemples de pratique professionnelle

Activité-type 1

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

Exemple n°1 - Jeu du pendu

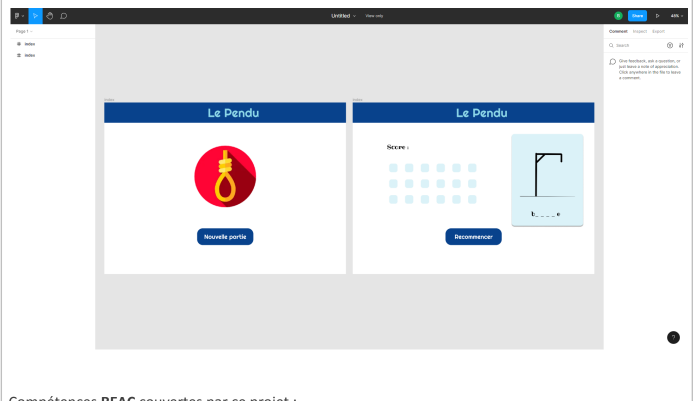
1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Au cours de l'unit 2 PHP j'ai développé une réplique du célèbre jeu du pendu.

Ce projet comporte plusieurs pages :

- page d'accueil qui propose de faire une nouvelle partie de jeu.
- page de jeu ou le joueur doit deviner le mot en appuyant sur les lettres
- page ou on permet au joueur d'ajouter des mots dans la base des mots à deviner

Pour réaliser ce projet j'ai décidé de réaliser une maquette avec l'outil figma.



Compétences **REAC** couvertes par ce projet :

- Maquetter une application

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé:

- OS: Windows 10
- **VSCode** comme IDE.
- Git (terminal) & GitHub comme interface.
- **HTML/CSS** pour l'intégration.
- PHP pour le traitement des requêtes SQL.
- Figma pour les maquettes.

3.	Avec	qui	avez-vous	travaillé	?

j'ai travaillé seul sur ce projet.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association - Sataf Bassem

Chantier, atelier, service - Jeu du pendu

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 -

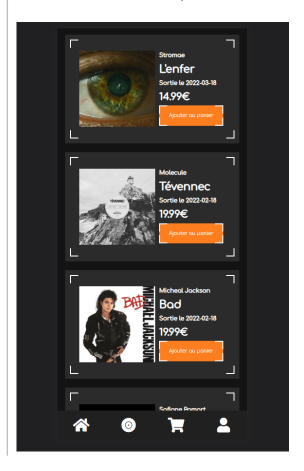
Boutique en ligne (Vinyle Génération)

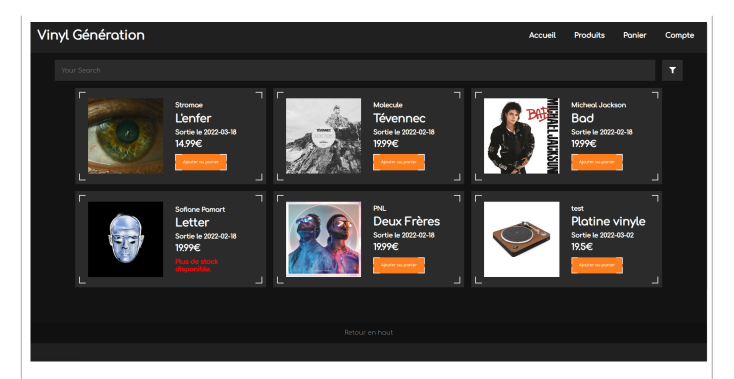
1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Le but de ce projet était de réaliser une boutique en ligne avec le thème de notre choix. J'ai décidé de faire une boutique en ligne avec pour thème la vente de **vinyle** et de lecteur de vinyle. La boutique contient plusieur pages et espace :

- **espace utilisateur** (connexion , inscription ...)
- espace admin
- page d'accueil avec les meilleurs ventes et les nouveaux arrivages
- page qui rassemble tous les produits proposés à la vente.
- page de paiement

L'ensemble du site est responsive.





Compétences REAC couvertes par le projet :

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

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé :

- OS: Windows 10
- VS code comme IDE.
- Git (terminal) & GitHub comme interface.
- HTML/CSS pour l'intégration.
- JavaScript
- PHP
- **Figma** pour les wireframe et maquettes.
- De la documentation en anglais : StarOverFlow.com, PHP.net; et en français :

OpenClassroom.com, PHP.net.

3. Avec qui avez-vous travaillé?

Par groupe de 3 :

- Lucien ZAK

- Kilian Guerin

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association - Bassem Sataf, Kilian Guerin, Lucien Zak.

Chantier, atelier, service Vinyle Génération.

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 (Vinyle Génération)

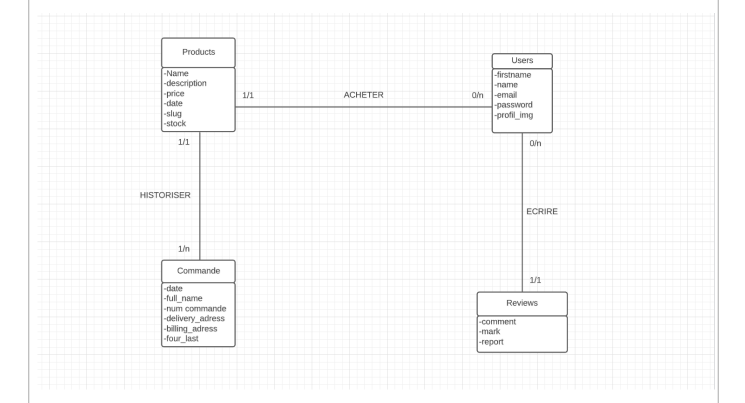
1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

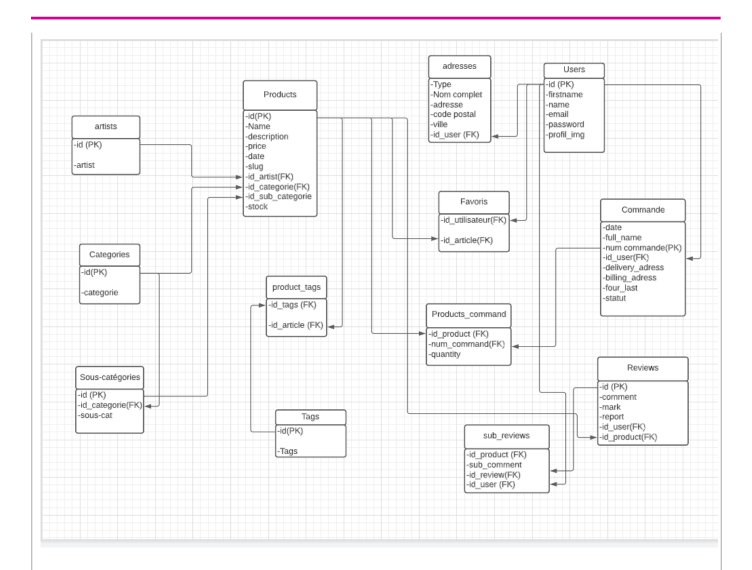
Le processus de création de notre boutique en ligne a commencé par la conceptualisation et la création de notre base de données.

Au cours de la conceptualisation j'ai fait face à certaines problématiques qui ont nécessité la création de table intermédiaire par exemple.

Nous nous sommes donc basé sur la méthode "Merise" nous avons réalisé :

- Un MCD (Modèle Conceptuel des Données)
- Un MLD (Modèle Logique des Données)



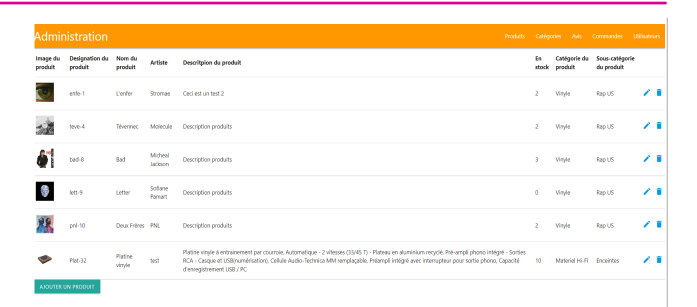


Durant ce projet j'ai aussi réalisé d'autres tâches :

- La mise en place de l'arborescence du projet avec un modèle MVC (model view controller), l'utilisation de PDO pour les requêtes et la mise en place d'un routeur en l'occurrence nous avons choisi d'intégrer Alto Router via Composer pour la sécurité et l'attractivité de l'url, tous ces élément permettant une bonne structure de code.
 - Nous avons aussi pris la décision d'intégrer des package tels que **whoops** (message d'erreur plus lisibles) ou var **dumper** (L'équivalent de var_dump en php mais plus lisible) pour travailler dans les meilleures conditions possibles.

Voici la classe **Database** qui permet de se connecter à notre base de données et suivant la méthode **PDO** :

- La mise en place d'un système de paiement avec l'**API STRIPE** en version clé test pour permettre à l'utilisateur de pouvoir intégrer ses informations bancaires sensibles en toute sécurité.
- Mise en place de l'**espace utilisateur** (Connexion , Inscription, favoris , mes commandes ...) pour que chaque utilisateur ait son espace personnalisé.
- Mise en place d'un **backoffice** qui permettra au modérateur de :
 - modérer les utilisateurs dans la création de leur espace
 - modérer l'espace commentaires de chaque produit
 - la mise en ligne de nouveaux produits , suppression , modification (état de livraison par exemple) et traitement des stocks
 - de gérer les catégories et sous-catégories



- Mise en place du système de commande avec un résumé de commande et historique de commandes pour chaque utilisateurs :

Voici une partie du model de la table commande qui nous permet d'insérer de nouvelles commandes en base de données.

- système de notation, commentaires et de sous commentaires pour chaque produit.



Ici le Produit a une moyenne de 4 étoiles sur 5 , on peut aussi voir le stock restant en temps réel et un système permettant à l'utilisateur d'ajouter le produit a ses favoris.

Compétences REAC couvertes par ce projet :

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

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé:

- OS: Windows 10
- VS code comme IDE.
- Git (terminal) & GitHub comme interface.
- **HTML/CSS** pour l'intégration.
- JavaScript
- Une librairie Jquery(rateYo)
- PHP
- Stripe comme interface de paiement
- **Figma** pour les wireframe et maquettes.
- De la documentation en anglais : StarOverFlow.com, PHP.net; et en français :

OpenClassroom.com, PHP.net.

3. Avec qui avez-vous travaillé?

Par groupe de 3:

- Lucien ZAK
- Kilian Guerin

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association - Bassem Sataf, Kilian Guerin, Lucien Zak

Chantier, atelier, service - Vinyle Génération

Période d'exercice - Du : 04/02/2022 au : 04/03/2022

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) Bassem Sataf, 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 Marseille

le 16 Juin 2022

pour faire valoir ce que de droit.

Signature: Bassem Sataf

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé
Cliquez ici pour taper du texte.

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)