

MINISTÈRE CHARGÉ

Nom de naissance ► Bescont

Nom d'usage

Prénom

→ Gwendal

Adresse

→ 94 avenue

- 94 avenue du Général de Gaulle 44600 Saint-Nazaire

Titre professionnel visé

« Developpeur web et web mobile » niveau bac+2

MODALITE D'ACCES:

- □ 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 :

- 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.	
► Stage en entreprise	p.	7
► Site « Le P'tit coin »	p.	9
▶ Site « Les Lames Du Ponant »	p.	11
Développer la partie Back-End d'une application Web ou Web mobile en intégrant les recommandations de sécurité	p.	
► Site « Boutique en Ligne »	p.	13
▶ site « Les Lames Du Ponant »	p.	17
Titres, diplômes, CQP, attestations de formation (facultatif)	p.	18
Déclaration sur l'honneur	p.	19
Documents illustrant la pratique professionnelle (facultatif)	p.	20
Annexes (Si le RC le prévoit)	p.	21

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

Activité-type STAGE EN ENTREPRISE

Exemple n°1 > Stage en entreprise Cmantika/Hors-Ligne Guérande 44 Développeur web web mobile

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

J'ai effectué un stage d'un mois dans l'entreprise de développement web C-mantika/Hors-lignes situé à Guérande dans le 44. J'ai découvert l'environnement de travail en entreprise et j'ai consolidé mon envie ainsi que mon expérience à travailler dans ce secteur. Durant mon stage j'ai été amené à travailler sur divers projets dont beaucoup était en phase finale de développement. Je m'arrêterais principalement sur le site « Vhita » ou j'ai été amené à travailler durant plusieurs jours en période de recettage.

2. Précisez les moyens utilisés :

- -Découverte du CMS Wordpress
- -Découverte du CMS SPIP
- -Utilisation du préprocesseur brunch
- -Utilisation et navigation entre différents hébergeurs Web (OVH)
- -Découverte de l'environnement de travail en bureau
- -Développement sur la partie responsive du site

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé avec Christophe Pottier qui est « web UIX Designer » ainsi qu'un intégrateur, il a été un mentor durant mon stage et a pris énormément de temps à m'aiguiller dans l'environnement de.

Julien est un développeur back end qui m'a aidé lorsqu'il s'agissait de décomposer du code ou à résoudre des éléments complexe, il m'a aussi grandement aidé et fait évoluer.

Pascal était mon chef de projet, c'est lui qui se chargeait de me transmettre mes tâches quotidiennes et procédait à la validation de mon travail afin de passer en serveur de développement

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

Cmantika/Hors-Ligne

Chantier, atelier, service Entreprise de développement web et web mobile

Période d'exercice
Du: 28/09/2020 au: 23/10/2020

5. Informations complémentaires (facultatif)

FORMATION DEVELOPPEUR WEB

Activité-type

« Développer la partie Front-End d'une application Web ou Web mobile en intégrant les recommandations de sécurité »

Exemple n° 2 > Site « Le P'tit Coin »

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

Le site le « P'tit Coin » est un projet développé dans un environnement professionnel. Notre responsable de formation faisait office de chef de projet et nous avons travaillé a trois personnes en tant que développeur en méthode Agile.

Il nous a fourni le cahier des charges suivant :

- Projet à réaliser en groupe et utilisation de github
- Travail à effecteur en méthode Agile
- Réalisation des diagrammes UML
- Réalisation d'un MCD

Utilisation obligatoire des outils et technologies suivants :

- Symfony, SASS,
- Javascript, jquery et github
- Utilisation du framework CSS Bootstrap

Fonctionnalités attendues :

- connexion sécurisée à un espace administration
- outils de gestion d'utilisateurs avec assignation de différents rôles
- outils de gestion des produits (créer, modifier, supprimer, consulter)
- Site Responsive
- formulaire de contact

Taches effectuées :

- Création de diagrammes UML et MCD
- Travail sur la partie front-end en utilisant le préprocesseur SASS couplé au framework CSS Bootstrap.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour ce projet j'ai utilisé :

- Vs studio code
- Framework CSS **Bootstrap** pour la partie responsive
- Github pour le suivi du projet entre Mes différents collègues
- Utilisation du framework MVC Symfony 5
- Documentation en ligne (Anglais) d'utilisation de Symfony

Compétences supplémentaires acquises :

- Apprentissage du travail en méthode Agile
- Utilisation des lignes de commandes dans le terminal
- Utilisation de github en mode desktop
- Utilisation des bibliothèque JQuery et javascript

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé avec mes deux collègues de formations et mon tuteur.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

Arinfo Saint-Nazaire

Chantier, atelier, service Formation développeur web web mobile

Période d'exercice Du: 15/07/2020 au: 24/07/2020

5. Informations complémentaires (facultatif)

A travers ce projet j'ai validé :

Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable

FORMATION DEVELOPPEUR WEB

Activité-type

« Développer la partie Front-End d'une application Web ou Web mobile en intégrant les recommandations de sécurité »

Exemple n° 3 > Site « Les Lames Du Ponant »

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

Réalisation du site web des Lames Du Ponant qui est lié à mon projet final de formation afin d'obtenir le titre de développeur Web et Web mobile. Ceprojet répond à toutes les exigences en front listé dans le REAC (Référentiel Emploi Activités Compétences).

Voici la liste des différents éléments traité en front-end sur ce projet :

- Maguetter 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.

Ce projet a été développé en méthode Agile avec comme client l'association Des Lames Du Ponant pratiquant les AMHE (arts martiaux historique Européens). Une étude sérieuse du projet a été mise en place suivi d'une veille concurrentielle afin d'établir les bases de ce projet.

- Réalisation une maquette, wireframes du site couplé à différents diagrammes (UML, MCD, Séquences) ainsi qu'une arborescence complète du site détaillant les différentes pages.
- Le développement de ce projet a été réalisé en front-end avec le framework CSS Materialize et en back-end avec le framework MVC Symfony, j'ai adapté mon site sur différents supports : mobile, tablette et pc afin de rendre l'interface lisible et adaptable.
- J'ai utilisé des requêtes en AJAX afin de pouvoir effectuer des requêtes asynchrones par le biais d'utilisation de modal.
- Pour la partie utilisateur j'ai mis en place différents rôles avec la possibilité de modification du profil ainsi que de l'avatar.
- L'interface du site s'adapte en fonction du statut de chaque utilisateur ou visiteur.
- Concernant la gestion de contenu, j'ai créé une interface d'administration permettant de modifier, d'ajouter ou de supprimer le contenu de chaque page avec des modal.
- Mise en place d'une RGPD, d'un gestionnaire de cookies ainsi qu'une politique de confidentialité

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour ce projet j'ai utilisé:

- Vs studio code
- Framework CSS Materialize pour la partie responsive
- Github pour le suivi du projet
- Utilisation du framework MVC Symfony 5
- Documentation en ligne (Anglais) d'utilisation de Symfony
- Utilisation du logiciel de discussion discord pour les réunions de projet

Compétences supplémentaires acquises :

- Consolidation de l'apprentissage du travail en méthode Agile
- Utilisation de GitHub en mode desktop
- Utilisation des bibliothèque JQuery et javascript
- Recherches sur internet et utilisation de différents forum d'entraide
- Apprentissage Sur l'utilité d'une RGPD

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai développé ce projet avec l'association De Lames Du Ponant qui officiait en tant que client

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

Arinfo Saint-Nazaire

Chantier, atelier, service Formation développeur web web mobile

Période d'exercice Du : 25/07/2020 au : 15/09/2020

5. Informations complémentaires (facultatif)

A travers ce projet j'ai validé:

- 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.

FORMATION DEVELOPPEUR WEB

Activité-type 2

« Développer la partie Back-End d'une application Web ou Web mobile en intégrant les recommandations de sécurité »

Exemple n° 1 > Site « Boutique en ligne »

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

Le site Boutique en ligne fait partie de notre premier projet utilisant de la gestion de contenu. Il devait avoir les composantes suivantes :

- Une gestion de contenu avec une suppression et ajout de produits.
- Une page affichant les produits avec : une image, une description et un prix.
- Le site devra être codé en php
- Création d'une base de données
- Une gérance de l'interface avec PDO.

Tâches effectuées:

- J'ai en premier lieu créé une maquette du site détaillant les différents éléments ainsi que les différentes pages de mon site.
- Ensuite j'ai créé une base de données reliées conjointement avec une interface d'administration permettant de rajouter ou de supprimer des produits.
- J'ai créé ma première navbar dynamique en fonction d'un utilisateur connecté ou non.
- Les différentes pages du site ont été codées en PHP procédural et ont permis d'y intégrer différents éléments comme un formulaire de contact, une gestion de produit, un système de connexion avec une gestion d'administration

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour ce projet j'ai utilisé :

- Vs studio code
- Language HTML, CSS, PHP
- Framework CSS **Bootstrap** pour la partie responsive
- Le préprocesseur SASS
- GitHub pour le suivi du projet
- La documentation de PHP.net
- Wamp 64 serveur

3. Avec qui avez-vous travaillé?

Ce projet a été réalisé individuellement avec le support de mon tuteur de formation

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

Arinfo Saint-Nazaire

Chantier, atelier, service Formation développeur web web mobile

Période d'exercice Du : 02/02/2020 au : 03/10/2020

5. Informations complémentaires (facultatif)

A travers ce projet j'ai validé:

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

FORMATION DEVELOPPEUR WEB

Activité-type 2

« Développer la partie Back-End d'une application Web ou Web mobile en intégrant les recommandations de sécurité »

Exemple n° 2 > Site « Les Lames Du Ponant »

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

Réalisation du site web des Lames Du Ponant qui est lié à mon projet final de formation afin d'obtenir le titre de développeur Web et Web mobile. Ceprojet répond à toutes les exigences en front listé dans le REAC (Référentiel Emploi Activités Compétences).

Voici la liste des différents éléments traité en back-end sur ce projet :

- créer une base de données
- développer les composants d'accès aux données
- développer la partie back-end d'une application web ou web mobile
- élaborer et mettre en œuvre des composants dans une application de gestion de contenu ou ecommerce

Ce projet a été développé en méthode Agile avec comme client l'association Des Lames Du Ponant pratiquant les AMHE (arts martiaux historique Européens).

- Le site a été développé sous le framework MVC Symfony 5.
- Pour la partie sécurité et utilisateur divers bundles ont été utilisés tel que **Symfonycasts/reset- password bundle** ainsi que **Symfonycasts/verify-e-mail-bundle**.
- J'ai rajouté des éléments de sécurité dans le **Security.yaml** de Symfony et entrepris des tests unitaires en me basant sur les recommandations de sécurité du site **OWSAP**.
- J'ai développé un système de gestion de contenu dans la partie administration avec des requêtes en Ajax couplées à des modal dans une interface simple et accessible.
- Afin de pouvoir sélectionner de manière plus concise les autorisations affectées à chaque utilisateur j'ai utilisé l'annotation @IS GRANTED utilisée dans les controlleur ainsi que dans les Template afin d'afficher ou non certaines informations, pages en fonction du rôle.
- Une base de données sous MYSQL a été créé en ligne de commande

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour ce projet j'ai utilisé :

- Vs studio code
- Discord pour les échanges sur le projet
- Langage HTML, CSS, PHP
- Framework CSS Materialize pour la partie responsive
- Le préprocesseur SASS
- GitHub pour le suivi du projet
- La documentation de Symfony
- Utilisation de logiciel FTP

Compétences supplémentaires acquises :

- Consolidation de l'apprentissage du travail en méthode Agile
- Utilisation de GitHub en mode desktop
- Utilisation des bibliothèque JQuery et javascript
- Recherches sur internet et utilisation de différents forum d'entraide

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé sur ce projet en majeur partie seul, j'ai aussi bénéficier d'aide extérieur provenant de mon tuteur, de forum ou de tutoriels en ligne.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

Arinfo Saint-Nazaire

Chantier, atelier, service Site w

Période d'exercice Du : Cliquez ici au : Cliquez ici

5. Informations complémentaires (facultatif)

A travers ce projet j'ai validé:

- créer une base de données
- développer les composants d'accès aux données
- développer la partie back-end d'une application web ou web mobile

 Élaborer et mettre en œuvre des composants dans une application de gestion de contenu ou e-commerce

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

(facultatif)

Intitulé	Autorité ou organisme	Date
CAP COUVREUR	COMPAGNON DU DEVOIR	2005
BP COUVREUR	ECOLE SUPERIEUR DE COUVERTURE D'ANGERS	2013
Diplôme ESC	ECOLE SUPERIEUR DE COUVERTURE D'ANGERS	2013

Déclaration sur l'honneur

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé
Cliquez ici pour taper du texte.

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)