

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance ▶ ALLAIN
Nom d'usage ▶
Prénom ▶ Sylvain
Adresse ▶ 2 rue des Jardins 67000 Strasbourg

Titre Professionnel

Développeur web et web mobile Niveau III

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 :

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

- ▶ Maquetter une application p. 5
- ▶ Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable p. 7
- ▶ Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu ou e-commerce p. 9

Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité p. 11

- ▶ Créer une base de données p. 11
- ▶ Développer les composants d'accès aux données p. 13
- ▶ Elaborer et mettre en œuvre des composants dans une application de gestion de contenu ou e-commerce p. 15

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation *(facultatif)* p. 17

Déclaration sur l'honneur p. 18

Documents illustrant la pratique professionnelle *(facultatif)* p. 19

Annexes *(Si le RC le prévoit)* p. 20

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 ► Maquetter une application

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

A partir du cahier des charges élaboré par les formateurs, j'ai réalisé le maquetage du site d'abords sur papier pour sur draw.io.

En respectant le thème de couleur du cahier des charges, j'ai créé les différentes pages nécessaires ainsi qu'une version adaptée pour tablette et mobile.

2. Précisez les moyens utilisés :

- Papier et crayon
- Draw.io

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

En autonomie

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► *Elan Formation*

Chantier, atelier, service ►

Période d'exercice ► Du 12/11/2019 au 17/06/2020

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.

Activité-type 1

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

Exemple n°2 ► Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable

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

Exercice en formation intitulé « Vibes » : création d'une page statique en HTML, CSS et JS pour un affichage sur ordinateur, tablette et mobile (réalisé en CSS avec les medias queries).

2. Précisez les moyens utilisés :

- Utilisation de HTML5 pour la sémantique et le contenu textuelle.
- Utilisation de CSS3 pour le design, le style et le responsive.
- Utilisation de JavaScript et JQuery pour l'interactivité et le menu burger.
- Utilisation de l'éditeur de code Visuel Studio Code.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sous les directives de mes formateurs

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► **Elan Formation**

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

Période d'exercice ► Du **12/11/2019** au **17/06/2020**

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.

Activité-type 1

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

Exemple n°3 ►

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 :

- Utilisation du CMS WordPress : Lors d'un stage avant formation et dans ma pratique personnelle, j'ai été amené à utiliser WordPress. Pour réaliser un projet de site de photographe, j'ai été amené à utiliser Elementor, un « page builder » qui permet de créer une page facilement. Pour plus de personnalisation j'ai été amené à créer un thème WordPress pour réaliser moi-même le front-end du site : le HTML et le CSS.
- Découverte et utilisation du CMS Magento2 : Lors du stage de 2 mois en entreprise, durant ma formation à Elan, j'ai découvert et utilisé Magento 2, solution e-commerce. J'ai donc appris à créer un module Magento2 et à mettre en place un CSS et du JS.

2. Précisez les moyens utilisés :

- WordPress et le plugin Elementor
- Magento2
- Editeur de code PHPStorm
- Environnement Linux (pour Magento2)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

- WordPress : j'ai été formé en stage puis j'ai pratiqué seul, en relation avec le « client »
- Magento2 : j'ai été formé en stage, et accompagné par l'équipe de développeur tout au long du stage.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► *AWInnovate et Blackbird*

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

Période d'exercice ► Du 08/03/2020 au 07/05/2020

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.

Activité-type 2

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

Exemple n°1 ► Créer une base de données

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

Pour un exercice de formation appelé « Gaulois », j'ai dû réaliser les tâches suivantes :

- Réalisation d'un MCD
- Création d'une base de données (BDD)
- Requêtes SQL

2. Précisez les moyens utilisés :

- MCD : crayon et papier puis le logiciel Looping
- Looping a permis d'obtenir un MLD ainsi que le script SQL.
- Le script est inséré et exécuté dans HeidiSQL, une interface de BDD.
- Le MCD est testé à l'aide de requête en SQL sur Heidi SQL.
- Laragon, environnement de développement local

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé en autonomie, accompagné par les formateurs.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► **Elan Formation**

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

Période d'exercice ► Du **12/11/2019** au **17/06/2020**

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.

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

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

Lors d'un exercice en formation intitulé « gestion session/stagiaire », nous avons créé un site de gestion administrative pour un centre de formation.

Nous avons utilisé le framework PHP Symfony et utilisé MySQL comme solution de gestion de la base de données.

Nous avons réalisé des CRUD (Create, Read, Update, Delete) à différents niveaux : stagiaire, session de formation, module de formation.

Les données étaient récupérées en bases de données afin d'être affichées à l'utilisateur.

2. Précisez les moyens utilisés :

- MCD : papier, crayon et Looping
- HeidiSQL (interface BDD)
- Design pattern MVC
- Langage PHP en programmation orientée objet
- Visual Studio Code (IDE)
- Laragon
- Git & GitHub pour la gestion des versions et le travail en équipe

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Ce travail a été réalisé en binôme

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► **Elan Formation**

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

Période d'exercice ► Du **12/11/2019** au **17/06/2020**

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.

Activité-type 2

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

Exemple n°3 ► *Elaborer 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 :

- WordPress : En stage et dans ma pratique personnelle, j'ai été amené à utiliser une application de gestion de contenu : ACF. Cet extension WordPress m'a permis de rendre le contenu personnalisable pour un « client » ayant accès à l'administration de WordPress sans qu'il ait besoin de modifier du code.
- Magento2 : En stage, j'ai dû réaliser une extension Magento2 permettant de gérer l'import de fichier CSV, d'interpréter ce fichier et de mettre ses données en base de données. A partir de ces données, un affichage et des options dans l'interface administrateur permettait de gérer des redirections en fonction du contenu du fichier CSV.
Ainsi un « client » qui en aurait besoin, ou un référenceur, pouvait de manière autonome gérer les redirections de son site e-commerce.

2. Précisez les moyens utilisés :

- WordPress
- ACF Pro
- Magento2
- Environnement Linux
- IDE PHPStorm

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

- WordPress : j'ai été formé en stage puis j'ai pratiqué seul, en relation avec le « client »
- Magento2 : j'ai été formé et accompagné en stage par l'équipe de développeur.

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► **AWInnovate et Blackbird**

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

Période d'exercice ► Du **08/03/2020** au **07/05/2020**

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

(facultatif)

Intitulé	Autorité ou organisme	Date
Apprenez à créer votre site web en HTML5 et CSS3	OpenClassrooms	12/02/2019
Concevez votre site avec PHP et MySQL	OpenClassrooms	22/03/2019
Créez votre premier site WordPress	OpenClassrooms	24/02/2019
Adoptez une architecture MVC en PHP	OpenClassrooms	19/09/2019
Prenez en main Bootstrap	OpenClassrooms	13/09/2019
Apprenez à coder avec JavaScript	OpenClassrooms	20/06/2019
Développez des applications Web avec Angular	OpenClassrooms	23/07/2019

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) [prénom et nom] *Sylvain ALLAIN*..... ,
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 *Strasbourg*..... le *10/06/2020*.....
pour faire valoir ce que de droit.

Signature :

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé
Cliquez ici pour taper du texte.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)

