

<i>Nom de naissance</i>	▸ MAGADA
<i>Nom d'usage</i>	▸ TOUIL
<i>Prénom</i>	▸ HAKIMA
<i>Adresse</i>	▸ 9 rue du bois du bray 77127 LIEUSAIN

Titre professionnel visé

Développeur-se Logiciel – Niveau III

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 :

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.

du **Dossier Professionnel** (DP) dans lequel le candidat a consigné les preuves de sa pratique professionnelle des résultats des évaluations passées en cours de formation lorsque le candidat évalué est issu d'un parcours de formation

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 une application Client-Serveur

p.

- Application Grand Paris Sud

p.

Développer une application web

p.

- Mon PortFolio
- Angular/vue JS
- Application “Milonet”

p.

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

p.17

Déclaration sur l’honneur

p.18

Documents illustrant la pratique professionnelle *(facultatif)*

p.19

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

Activité-type

Développer une application Client-Serveur

Exemple n°1 ▶

Outil de récolte de données Grand Paris Sud

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

Lors de mon stage en entreprise au sein de l'Agglomération Grand Paris Sud, mon référent de stage m'a demandée de créer un outil en ligne permettant de collecter les adresses des habitants ne recevant pas le journal mensuel et de les stocker en base de données SQL.

Dans un premier temps, en étroite collaboration avec mon référent de stage, j'ai réalisé le cahier des charges pour la conception du projet.

Dans un second temps, j'ai planifié le projet avec les différentes tâches en utilisant le logiciel "Asana". J'ai maqueté l'application en utilisant l'outil "Pencil". Ensuite, j'ai utilisé AnalyseSI comme outil de modélisation de base de données.

Dans un dernier temps, Visual Studio Code, j'ai écrit mon script en utilisant comme langage informatique: PHP, html, css, javascript et comme langage de programmation PHP. J'ai utilisé une API externe. Ce qui m'a permis de développer une interface graphique en stockant les informations fournies par l'utilisateur dans une base de donnée SQL en utilisant comme outil de gestion "phpmyadmin".

2. Précisez les moyens utilisés :

Asana pour la planification et pour la gestion du projet et des tâches.

Pencil pour maquetage du projet.

AnalyseSI pour la modélisation de la base de données.

Bootstrap permettant de faciliter la création du design et de cette manière l'outil est responsive.

PHP pour la récupération des données.

API pour l'utilisation de la fonction de saisie semi-automatique d'adresses postales.

Javascript pour l'utilisation de l'API.

SQL pour le stockage des données saisies.

PhpMyadmin pour la gestion des données stockées.

Système d'Exploitation: Linux Mint

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sous le regard bienveillant de mon référent de stage afin de me guider dans mes choix de langages informatiques.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ *Simplonco*

Chantier, atelier, service ▶ Centre de formation

Période d'exercice ▶ Du 02/01/2018 au 02/02/2018

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type

Développer une application Web

Exemple n°1 ▶ *Mon PortFolio*

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

J'ai créé un portfolio. Ce portfolio est divisé en trois parties: présentation, parcours et réalisations. La partie "réalisations" comporte des liens dirigeant vers mon cv "digital" et mon GitHub.

J'ai créé une base de données et une table avec différents champs pour y stocker mes informations. Pour l'interface, j'ai respecté le patron du design pattern MVC: le modèle afin de gérer les données, les vues pour la mise en forme et le contrôleur pour gérer l'ensemble.

2. Précisez les moyens utilisés :

Technologie: Laravel, PHP et SQL

Design Pattern: MVC

Base de Données: MySQL

Gestion BDD: PhpMyAdmin

Système d'Exploitation: Linux Mint

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur mon Portfolio

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ <i>Simplon</i>	
Chantier, atelier, service	▶ Centre de formation
Période d'exercice	▶ Du 09/10/2017 au 18/05/2018

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type

Développer une application Web

Exemple n°2 ▶ Application de prise de note

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

Du côté Back-End:

J'ai créé une Base de donnée NoSQL avec une collection permettant de stocker les données recueillies lors de la création de l'espace utilisateurs et la création de notes.

Du côté Front-End:

J'ai mis en place une architecture respectant le design pattern MVC: Modèle Vue Contrôleur.

L'application comporte: une page de login, de création de compte et d'un espace de création, de lecture, de modification, de suppression de notes.

2. Précisez les moyens utilisés :

MongoDB, Robot3T, NodeJS, Nodeman, Postman

AngularJS, Javascript, BrowserSync

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul

Activité-ty

Développer une application Web

Exemple n°2 ▶ Milonet

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

Notre client, la maison de l'emploi de Lieusaint, nous a demandé de créer une application permettant aux nouveaux de pouvoir s'inscrire et remplir les documents administratifs en ligne afin de préparer l'entretien avec le conseiller.

Avec l'équipe "projet Milonet", nous utiliser un framework avec une base de données SQL, des espaces : SuperAdmin, Conseiller, Accueil et Jeunes pour les différents interfaces.

2. Précisez les moyens utilisés :

Nous avons utilisé Laravel, PHP, SQL, PhpMyAdmin, Sass, BEM, github, balsamic, AnalyseSI.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé avec un product owner, un scrum master, une équipe de développeurs Front-End et une équipe développeurs Back-end dont je fais partie.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶

Chantier, atelier,
service

MDEF

Période d'exercice

Du

02/02/2018 au 18/05/2018

5. Informations complémentaires (facultatif)

Gestion du projet en méthode AGILE

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) [prénom et nom] _____ ,
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 _____ le _____
pour faire valoir ce que de droit.

Signature :

TOUIL HAKIMA

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

[illegible]