

MINISTÈRE CHARGÉ DE L'EMPLOI

> Nom de naissance Nom d'usage
>
> Prénom
>
> FANNY
>
> Adresse
>
> 143 BIS BOULEVARD LAFAYETTE,

- SAEZ

- 63000 CLERMONT-FERRAND

Titre professionnel visé

Développeur-se 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 sécurisée	p.	5
► Mon CV en ligne	p.	5
▶ Prototype React avec Node.js	p.	7
▶ Page d'accueil & Formulaire de contact « L'Atelier du Bois »	p.	9
Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile sécurisée	p.	
► Création d'une image pour une app web Node.Js	p.	11
▶ Documenter les bases de SQL	p.	13
▶ Page d'accueil & Formulaire de contact « L'Atelier du Bois »	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 sécurisée

Exemple n° 1 ► Mon cv en ligne

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

Dans le cadre de ce projet, j'ai développé la partie front-end d'un CV en ligne, en respectant les consignes pédagogiques et techniques fournies.

J'ai commencé par installer et configurer mon environnement de travail (éditeur de code, installation de Git, création d'un compte GitHub), puis j'ai créé un dépôt pour versionner le projet dès le départ.

En m'appuyant sur un exemple fourni et sur la structure demandée, j'ai directement conçu la page HTML du CV, sans passer par une maquette graphique préalable. J'ai organisé les différentes sections : présentation, compétences, expériences professionnelles et contacts.

Pour la mise en forme, j'ai utilisé CSS (Flexbox/Grid) afin d'obtenir une interface moderne, responsive et accessible sur tous types d'écrans.

J'ai ensuite développé la partie dynamique en JavaScript, notamment pour intégrer une section « Projets GitHub ». À l'aide de l'API GitHub, j'ai affiché dynamiquement mes dépôts publics, leur description et un lien direct vers chaque projet. J'ai également ajouté des interactions utilisateur (boutons pour afficher/masquer certaines sections).

https://github.com/fannysaez/cv-en-ligne.git https://fannysaez.github.io/cv-en-ligne/

Tout au long du projet, j'ai utilisé Git pour versionner chaque étape et faciliter les retours en arrière si nécessaire. À la fin, j'ai publié le site sur GitHub Pages et fait tester le CV à mes pairs pour recueillir des retours et apporter d'éventuelles améliorations, en particulier sur la compatibilité multi-navigateurs et l'accessibilité.

Compétences mobilisées :

- Installer et configurer son environnement de travail
- Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile
- Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile

2.	Précisez	les movens	utilisés	

Logo:

- Adobe Illustrator cc

Versioning:

- GiT

Technologies:

- HTML 5
- CCS3
- Javascript
- FrontAwesome pour les icônes
- Boxicons pour les icônes supplémentaires
- Google Fonts pour la typographie

Hébergement:

GitHub pages

3. Avec qui avez-vous travaillé?

Ce projet a été réalisé seule

4. Contexte

Nom de l'entreprise, *organisme* ou association > Simplon

Chantier, atelier, service

Période d'exercice ▶ Du : 06/01/2025 au : 22/02/2025

Activité-type 1

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile sécurisée

Exemple n° 2 Prototype React avec Node.is

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

L'objectif de ce projet était de découvrir Node.js comme environnement de développement et de réaliser un premier prototype d'application web en React, comprenant une page d'accueil et un formulaire simple. Le développement s'est déroulé sur deux jours.

- J'ai installé Node.js ainsi que npm pour bénéficier des outils de développement JavaScript modernes.
- J'ai créé le projet avec Create React App (npx create-react-app appChecklist-react) pour disposer d'une structure de base et d'un serveur de développement local efficace.
- Le projet a été initialisé sur GitHub pour assurer le suivi des versions et la sauvegarde du code source.

https://github.com/fannysaez/appChecklist-react.git

- J'ai développé une page d'accueil présentant brièvement l'application de checklist.
- J'ai conçu un formulaire permettant à l'utilisateur d'ajouter une nouvelle tâche à sa checklist.
- Le design et la mise en page de l'application ont été réalisés exclusivement à l'aide de feuilles de style CSS personnalisées (.css), sans recours à des frameworks comme Bootstrap. J'ai organisé le CSS pour assurer un rendu propre, cohérent et adaptable aux différentes tailles d'écran.
- J'ai utilisé les hooks React (useState, useEffect) pour gérer l'état de la liste de tâches et les interactions utilisateur.
- Les actions (ajout de tâche via le formulaire, affichage dynamique de la liste) sont instantanées, sans rechargement de page.

J'ai aussi réalisé ce projet sous Next.js en parallèle de mon stage en freelance qui à été déployer sur vercel ici même https://app-taches.vercel.app/

Compétences mobilisées :

- Installer et configurer son environnement de travail
- Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile
- Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile

2. Précisez les moyens utilisés :

Technologies:

- React.js
- css3 (styles personnalisés)
- Node.js
- Next.js
- Npm

Outils:

- Visual Studio Code
- Git (Versioning du projet)

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai réalisé ce projet entièrement en autonomie

4. Contexte

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

Chantier, atelier, service

Période d'exercice ▶ Du : 24/08/2025 au : 26/08/2025

Activité-type 1

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile sécurisée

Exemple n°3

Page d'accueil & Formulaire de contact « L'Atelier du Bois »

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

Dans le cadre de ce projet pédagogique, nous avons conçu et développé en binôme un site vitrine pour l'entreprise fictive « L'atelier du Bois ». L'objectif était de réaliser une page d'accueil attrayante, structurée et responsive, présentant l'activité de l'entreprise ainsi qu'un formulaire de contact fonctionnel.

Nous avons d'abord défini l'arborescence du site et la disposition des éléments tels que la présentation de l'entreprise, la galerie de réalisations et la section de contact. Nous avons ensuite adapté la structure pour offrir une navigation claire et intuitive sur ordinateur comme sur mobile, en portant une attention particulière à l'ergonomie et à l'accessibilité.

Nous avons intégré un formulaire de contact comprenant les champs nom, email et message. La validation des champs a été mise en place en JavaScript afin de garantir la saisie d'un email valide et de s'assurer que tous les champs obligatoires soient remplis. Un message de confirmation s'affiche à l'utilisateur en cas de succès. L'ensemble du code est organisé dans une architecture claire et modulaire pour faciliter la maintenance et l'évolution du projet. Enfin, nous avons testé le site sur différents navigateurs et supports afin de garantir sa compatibilité.

https://github.com/fannysaez/atelier-du-bois-frontend.git

Compétences mobilisées :

- Installer et configurer son environnement de travail
- Maquetter des interfaces utilisateur
- Réaliser des interfaces utilisateur statiques
- Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur

2. Précisez les moyens utilisés :

Maquettage:

- Figma

Technologies:

- HTML5
- CSS3
- PHP

-	M١	ySQL
---	----	------

- Javascript

Outils:

- Visual Studio Code
- GitHub
- Figma

3. Avec qui avez-vous travaillé?

Ce projet a été mené en binôme.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association > Simplon

Chantier, atelier, service

Période d'exercice Du: 11/05/2025 au: 13/05/2025

Activité-type 2

Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile sécurisée

Exemple n°1 Création d'une image pour une app web Node.Js

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

Dans le cadre de ce projet, j'ai eu pour mission de rendre une application web existante, développée en **Node.js/Express**, facilement déployable et exécutable sur n'importe quel poste sans installation préalable complexe. Bien que j'aie Node.js installé sur ma propre machine, l'objectif était d'offrir un environnement **standardisé et reproductible** pour l'ensemble des développeurs et des futurs déploiements.

Pour atteindre cet objectif, j'ai d'abord analysé le code source fourni et identifié les dépendances nécessaires à son fonctionnement. À partir de cette analyse, j'ai préparé un **Dockerfile** adapté, basé sur l'image officielle node:18-alpine. Dans ce Dockerfile, j'ai configuré un dossier de travail, copié le code source de l'application, installé les dépendances via npm install et paramétré le lancement automatique du serveur Express avec npm start. Cette étape garantit que l'application démarrera correctement dès l'exécution du conteneur.

Dans un second temps, j'ai rédigé un fichier **docker-compose.yml** afin d'orchestrer plusieurs services complémentaires. Ce fichier est conçu pour lancer simultanément :

- le conteneur app, qui exécute l'application Node.js ;
- le conteneur **db**, basé sur l'image MariaDB, pour fournir une base de données adaptée aux besoins de l'application ;
- le conteneur **phpmyadmin**, offrant une interface graphique web pour visualiser et administrer facilement le contenu de la base de données.

Ces fichiers sont prêts à être utilisés avec la commande docker compose up afin de tester et valider l'environnement complet sur une machine de développement. L'ensemble de ces opérations a été réalisé en autonomie, dans un cadre pédagogique et sur une période de deux jours, avec l'objectif de livrer une configuration prête à l'emploi et documentée pour l'équipe de développement. La doc est prête pour la mise en production.

https://github.com/fannysaez/app-web-nodejs-docker-img.git

Compétences mobilisées :

• Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile

2. Précisez les moyens utilisés :

Technologies utilisées :

- Node.js
- Docker
- Php
- MySQL

Outils utilisés:

- Git
- Visual Studio Code

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé en totale autonomie sur ce projet

4. Contexte

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

Chantier, atelier, service

Période d'exercice ▶ Du: 22/08/2025 au: 25/08/2025

Activité-type 2

Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile sécurisée

Exemple n° 2

Documenter les bases de SQL

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

Dans le cadre du projet « Documenter les bases de SQL », nous avons réalisé une documentation technique destinée aux nouveaux développeurs afin de leur présenter de manière simple et progressive les concepts essentiels de MySQL et de phpMyAdmin. Cette documentation explique la création, la modification et la suppression de tables, les commandes fondamentales (SELECT, INSERT, UPDATE et DELETE) ainsi que l'utilisation de l'interface phpMyAdmin à travers des exemples pratiques. L'objectif est d'offrir un support clair et structuré pour initier les débutants à l'utilisation des bases de données relationnelles.

Le projet s'est déroulé sur quatre jours. Le premier jour a été consacré à la découverte de MySQL et de phpMyAdmin : présentation théorique, réponses collectives à une série de questions préparées pour comprendre leur fonctionnement et séance de questions-réponses pour valider les notions abordées.

Le deuxième jour a permis de passer à la pratique avec des exercices de requêtes SELECT sur une base Pokémon, puis à l'organisation : mise en place d'un tableau Kanban sur Trello ou GitHub Projects, définition du format de la documentation en Markdown et création d'un dépôt Git pour le projet. Le troisième jour a été consacré à la rédaction collaborative des différentes sections (introduction, commandes SQL de base, utilisation de phpMyAdmin, exemples) et à l'intégration de ressources complémentaires (SQLZoo, W3Schools, documentation phpMyAdmin, tutoriels vidéo).

L'après-midi, un atelier de revue par les pairs a permis de présenter les parties réalisées et de recueillir des retours pour ajuster et enrichir le contenu. Enfin, le quatrième jour a porté sur la finalisation : intégration des retours, relecture collective, mise en forme finale et rédaction d'un README expliquant l'installation, la navigation dans la documentation et les outils utilisés.

Les tâches effectuées ont ainsi été l'analyse et la découverte de MySQL et phpMyAdmin, la réalisation d'exercices SQL, la planification et la gestion du projet via Kanban, la rédaction de la documentation et l'intégration de ressources externes, puis la relecture et la mise en ligne finale. Les moyens utilisés étaient MySQL, phpMyAdmin, GitHub et Trello ainsi que différentes ressources en ligne.

Ce travail a été réalisé en groupe de trois personnes, avec une répartition des sections et un feedback croisé entre les membres, en interaction avec l'encadrant pour les validations. Le livrable final est disponible sur le dépôt GitHub :

https://github.com/fannysaez/doc-sql

Compétences mobilisées :

Mettre en place une base de données relationnelle

• Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile

2. Précisez les moyens utilisés :

Technos utilisées:

- Wamp
- PhpMyAdmin
- MySQL

Outils utilisés:

- Visual Studio Code
- Markdown (Readme)
- Terminal / Invite de commandes

3. Avec qui avez-vous travaillé?

Nous avons travaillé en trinôme

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association > Simplon

Chantier, atelier, service

Période d'exercice ▶ Du : 09/02/2025 au : 18/02/2025

Activité-type 2

Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile sécurisée

Exemple n° 3 ▶ Page d'accueil & Formulaire de contact « L'Atelier du Bois »

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

Dans le cadre de ce projet pédagogique, nous avons travaillé en binôme à la conception et au développement d'une application web pour l'entreprise fictive « L'Atelier du Bois ». L'objectif était de proposer à la fois une vitrine attrayante et un catalogue de produits structuré, afin de moderniser la présence en ligne de l'entreprise et de mettre en avant ses réalisations.

Nous avons d'abord défini l'arborescence et la disposition des éléments clés : présentation de l'entreprise, galerie des réalisations, section de contact et catalogue produits. L'accent a été mis sur une navigation claire et intuitive, responsive et accessible sur ordinateur comme sur mobile.

Pour la partie back-end, nous avons développé l'application avec le framework **Symfony 7** et **PHP 8**, en installant et configurant l'environnement via Composer et en paramétrant la connexion à une base de données **MySQL** avec **Doctrine ORM**. Nous avons ensuite modélisé et créé les entités principales, notamment Product et Category, en définissant leurs propriétés et relations, puis généré les migrations nécessaires pour structurer le stockage des informations.

Nous avons mis en place les contrôleurs Symfony pour gérer l'affichage du catalogue : page d'accueil, liste des produits, pages de détail et filtrage par catégorie. Les vues ont été réalisées avec **Twig**, intégrant le CSS pour offrir une interface moderne et responsive, tout en respectant l'architecture MVC de Symfony.

Enfin, nous avons développé et validé un formulaire de contact comprenant les champs nom, email et message, avec une validation JavaScript pour garantir la cohérence des saisies et afficher un message de confirmation en cas de succès. Des tests ont été effectués sur différents navigateurs et supports afin d'assurer la compatibilité et la stabilité de l'application.

https://github.com/fannysaez/atelier-du-bois-symfonybackend.git

Compétences mobilisées :

- Mettre en place une base de données relationnelle
- Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL

2. Précisez les moyens utilisés :

Technos utilisées:

- Symfony 7
- Php
- Doctrine ORM
- Twig
- HTML5
- CSS3
- Javascript
- Mysql

Outils utilisés:

- Composer
- Wamp
- PhpMyAdmin
- Visual Studio Code
- Git & GitHub

3. Avec qui avez-vous travaillé?

Nous avons travaillé en binôme

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association > Simplon

Chantier, atelier, service

Période d'exercice ▶ Du : 07/03/2025 au : 26/03/2025

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) Fanny SAEZ

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 Clermont-Ferrand

le **24/09/2025**

pour faire valoir ce que de droit.

Signature:



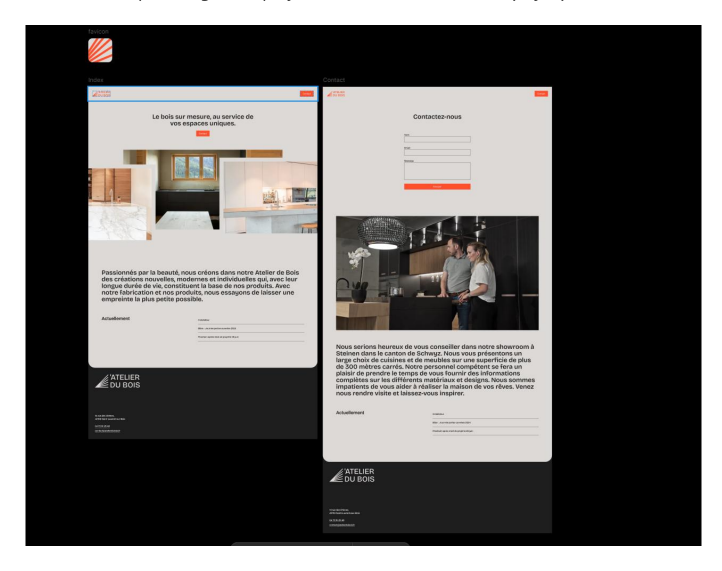
Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé
Cliquez ici pour taper du texte.

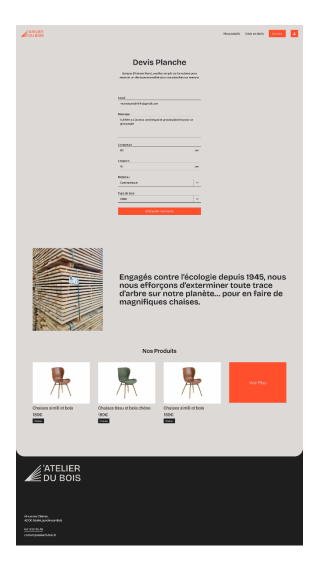
ANNEXES

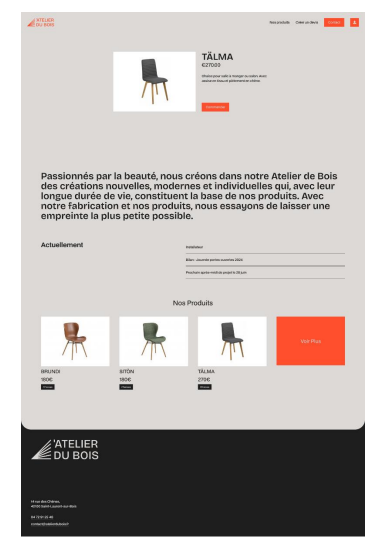
Annexe 1 : Maquette **Figma** du projet « L'Atelier du bois » avec Symfony



Retour au dossier

ANNEXES





Retour au dossier