

MINISTÈRE CHARGÉ

- Nom de naissance

 Nom d'usage

 Prénom

 Kenzo

 1 rue de la ferme Goffaert Res. la Roseraie
 Bat. Carla Appt.19 59192 Beuvrages

Titre professionnel visé

Développeur Web et Web Mobile

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

ı	ntitulé de l'activité-type n° 1 Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant es recommandations de sécurité	p.	6
	▶ Intitulé de l'exemple n° 1 Création de cards pour une interface utilisateur	p.	6
	► Intitulé de l'exemple n° 2 Création d'une page web avec navigation, contenu média, et mise en page responsive	p.	8
	▶ Intitulé de l'exemple n° 3 Création d'une application avec JavaScript, HTML et CSS	р.	10
ı	ntitulé de l'activité-type n° 2	p.	
	▶ Intitulé de l'exemple n° 1	р.	
	▶ Intitulé de l'exemple n° 2	р.	
	▶ Intitulé de l'exemple n° 3	p.	
ı	ntitulé de l'activité-type n° 3	p.	
	▶ Intitulé de l'exemple n° 1	p.	
	▶ Intitulé de l'exemple n° 2	р.	
	▶ Intitulé de l'exemple n° 3	p.	
ı	ntitulé de l'activité-type n° 4	p.	
	▶ Intitulé de l'exemple n° 1	р.	
	▶ Intitulé de l'exemple n° 2	p.	
	▶ Intitulé de l'exemple n° 3	р.	
Titres, diplômes, CQP, attestations de formation (facultatif) Déclaration sur l'honneur		p.	
		p.	
l	Documents illustrant la pratique professionnelle (facultatif)	p.	

Annexes (Si le RC le prévoit)

p.

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

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

Activité-type 1

Exemple n°1 > Création de cards pour une interface utilisateur

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

Pour cet exemple, j'ai développé des cards responsives destinées à être utilisées dans une interface utilisateur d'une application web.

- Conception et développement des cards :
 - J'ai réalisé ces deux cards en utilisant HTML et CSS, tout en m'assurant qu'elles étaient responsives pour s'adapter à toutes les tailles d'écran (ordinateurs, tablettes, mobiles)
- Mise en page dynamique:
 - J'ai appliqué une approche CSS simple pour garantir l'adaptation des cards telles que "box-sizing: border-box" pour faciliter la gestion des marges et des espacements. J'ai également utilisé des variables CSS (:root) pour définir les couleurs, les tailles, et d'autres paramètres, permettant de gérer la consistance du design.
- Effet de style et animation :
 - J'ai ajouté des effets de survol (hover) pour améliorer l'interactivité des cards, notamment des ombrages (box-shadow) pour les rendres plus dynamiques visuellement.
- Test de compatibilité :
 - J'ai testé les cards sur plusieurs navigateurs (Chrome, Brave, Firefox Developper Edition, Edge) et sur différentes tailles d'écran pour m'assurer de leur bon fonctionnement.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour réaliser ces cards

- J'ai eu besoin :
 - O HTML5
 - o CSS3
 - Visual Studio Code
 - Les extensions Prettier et Live Server de Visual Studio Code pour faciliter l'écriture du code et visualiser les changements en temps réel.

3.	Avec	aui	avez-vous	travaillé	5 ?
•	7000	чиі	GACT ACC	CI G V G I I I C	

J'ai travaillé seul.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association 2 SOFIP

Chantier, atelier, service

- ▶ Cliquez ici pour taper du texte.
- Période d'exercice
- Du 28/06/24
- au 29/06/24Cliquez ici

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.

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

Activité-type 1

Exemple n°2 ► Création d'une page web avec navigation, contenu média, et mise en page responsive

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

Pour cet exemple, j'ai développé une page web statique composée de plusieurs sections. L'objectif était de concevoir une interface simple, avec une navigation via des ancres.

- Structure HTML:
- Navigation fixe :
 - J'ai créé une barre de navigation fixe en haut de la page avec des liens qui pointent vers différentes sections de la page. Cela permet une navigation fluide pour les utilisateurs.
- Intégration de médias :
 - J'ai intégré plusieurs types de médias, notamment des images et une vidéo, pour enrichir le contenu de la page.
- Mise en page CSS:
 - J'ai utilisé CSS pour styliser la page, en définissant une palette de couleurs, des typographie, et en ajoutant des effets de survol (hover). J'ai également utilisé les propriéte @media pour rendre la mise en page responsive.
- Mise en page flexible :
 - Les images ont été ajustées pour s'adapter aux différentes tailles d'écran, en utilisant des unités flexibles et des classes CSS spécifiques pour une meilleure adaptation.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour réaliser ces cards

- J'ai eu besoin:
 - O HTML5
 - o CSS3
 - Visual Studio Code
 - Les extensions Prettier et Live Server de Visual Studio Code pour faciliter l'écriture du code et visualiser les changements en temps réel.
 - Google Fonts pour importer la police "Inter".

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé seul.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

SOFIP

Chantier, atelier, service
Période d'exercice

Du 02/07/24 au 03/07/24Cliquez ici

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.

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

Activité-type 1

Exemple n°3 ▶ Création d'une application avec JavaScript, HTML et CSS

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

Pour cet exemple, j'ai développé une application pour changer la couleur de l'arrière-plan lors d'un clic sur un bouton. J'ai créé deux variantes : une pour générer des couleurs prédéfinies et une autre pour générer des couleurs hexadécimales.

- Structure HTML:
 - J'ai utilisé HTML pour structurer les pages de l'application (index.html et hex.html).
 Ces pages contiennent un en-tête de navigation, un bouton pour changer la couleur de fond, ainsi qu'un espace d'affichage du code couleur actuel.
- JavaScript pour la logique de changement de couleur :
 - Dans app.js, j'ai développé la logique qui permet de changer dynamiquement la couleur de l'arrière-plan en utilisant une liste de couleurs prédéfinies. Un bouton déclenche la génération aléatoire d'une couleur différente à chaque clic, tout en évitant de répéter deux fois la même couleur consécutive.
 - Dans hex.js, j'ai créé une logique pour générer un code hexadécimal aléatoire à chaque clic sur le bouton. Le code hexadécimal est généré de manière dynamique en combinant des caractères alphanumériques choisis aléatoirement.
- Mise en page CSS :
 - J'ai utilisé CSS pour styliser les différentes pages de l'application (style.css). J'ai stylisé la navigation, les sections, les boutons, ainsi que les couleurs de texte. J'ai aussi intégré des effets de survol pour améliorer l'intéractivité et l'expérience utilisateur.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour réaliser ces cards

- J'ai eu besoin :
 - o HTML5
 - o CSS3
 - JavaScript (ES6)
 - Visual Studio Code
 - Les extensions Prettier et Live Server de Visual Studio Code pour faciliter l'écriture du code et visualiser les changements en temps réel.
 - Google Fonts pour les polices personnalisées.

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé seul.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

SOFIP

Chantier, atelier, service

Cliquez ici pour taper du texte.

Période d'exercice ▶ Du 09/07/24 au 10/07/24Cliquez ici

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.

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.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.

Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
--------------	----------------------------------	---

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) [prénom et nom] Cliquez ici pour taper du texte. ,
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 . Cliquez ici pour taper du texte. le . Cliquez ici pour choisir une date
pour faire valoir ce que de droit.
Signature :

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

ntitulé	
iquez ici pour taper du texte.	

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)