



MINISTÈRE CHARGÉ
DE L'EMPLOI

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance

► [REDACTED]

► Entrez votre nom d'usage ici.

Prénom

► [REDACTED]

Adresse

► [REDACTED]

Titre professionnel visé

Développeur Web et Web Mobile

MODALITE D'ACCES :

- Parcours de formation
- Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

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>

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Sommaire

Exemples de pratique professionnelle

| | |
|---|-------|
| Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile sécurisée | p. |
| ▶ Maquette site web [REDACTED] (CP 2) | p. 5 |
| ▶ Intégration html/css du site [REDACTED] (CP3) | p. 9 |
| ▶ Projet Okanban (CP1, CP3 et CP4) | p. 13 |
| Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile sécurisée | p. |
| ▶ Projet Opokedex (CP5, CP6, CP7) | p. 17 |
| ▶ Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile (CP 8) | p. 20 |

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

p. 23

Déclaration sur l'honneur

p. 24

Documents illustrant la pratique professionnelle (facultatif)

p.

Annexes (Si le RC le prévoit)

p.

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 1

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

Exemple n°1 ► Maquette site web [REDACTED] (CP 2)

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

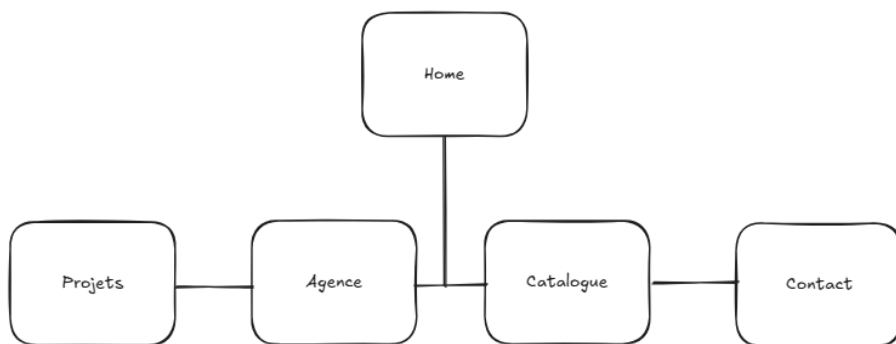
CONTEXTE

Dans le cadre de mon activité de micro-entrepreneuse, j'ai eu à réaliser un site web pour une architecte d'intérieur : [REDACTED]. J'ai donc été amenée en amont à réaliser un prototype/maquette afin de pouvoir valider auprès de ma cliente à quoi ressemblerait le site et l'expérience utilisateur.

Cahier des charges : il a été formalisé par un questionnaire, envoyé au préalable à la cliente, puis par des rendez-vous de travail en présentiel.

Eléments principaux :

- Site simple et épuré, présentant son travail
- Photo
- Page présentant ses projets
- Page catalogue
- Arborescence



Charte graphique : simple et épuré. La cliente souhaitait rester dans des tons neutres.

Veille : comme point de départ à ma réflexion j'ai utilisé la liste des sites concurrents et appréciés par ma cliente. J'ai également regardé les bonnes pratiques web.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

CONCEPTION

Wireframes :

Pour commencer, j'ai utilisé Figma afin de créer des wireframes neutres qui permettent de visualiser la disposition générale des éléments à inclure dans la conception finale. Et également de m'assurer que les besoins de la cliente soient bien couverts.

Ayant au préalable défini l'arborescence du site, j'ai créé le nombre de pages nécessaire en me basant sur une taille desktop, soit un frame de 1920px de large. Les images sont représentées par un fond gris et un carré blanc avec une croix. Le texte est du Lorem Ipsum.

Le header et le footer sont identiques sur chaque page.

Header : logo à gauche et nav à droite.

Footer : uniquement le copyright (souhait de la cliente)

Toutes les pages ont ensuite été construites sur l'idée principale d'avoir une grande photo sous le header. Ensuite j'ai organisé les textes et les photos en fonction de ce que m'avait fourni la cliente et sans oublier d'avoir un site le plus ergonomique possible.

J'ai également veillé à mettre en avant des titres pertinents et à placer des appels à l'action à des emplacements stratégiques, conformément aux objectifs définis et aux parcours utilisateurs.

La home page a été conçue comme une page d'ensemble rapide et intuitive pour faciliter la navigation et permettre aux utilisateurs de trouver rapidement ce qu'ils cherchent.

J'ai ensuite adapté ces wireframes au format mobile (390px de large).

Maquettes graphiques :

Pour les maquettes, j'ai également travaillé sur Figma afin de pouvoir réaliser le prototypage des pages, offrant ainsi une vue d'ensemble fonctionnelle de la maquette.

J'ai utilisé les nombreuses images que la cliente m'a fourni. Je les ai toutes retravaillées sur Photoshop afin de les optimiser en les redimensionnant, en les retravaillant et en les enregistrant dans un format plus léger. Et j'ai également veillé à toutes les renommer en respectant les standards du SEO.

Ensuite, avant de commencer la maquette, j'ai défini mes couleurs au préalable afin de ne pas avoir à les rechercher constamment. J'ai ensuite créé une page que j'ai nommée « Composants », dans laquelle j'ai pu travailler sur tous les éléments réutilisables. J'ai ainsi créé le header, le footer, les boutons (avec effet hover) et les différentes cards.

Tout comme pour les wireframes, j'ai travaillé sur une frame de 1920px pour la maquette desktop.

Afin de positionner mes éléments plus facilement sur la frame, j'ai tout d'abord fait apparaître les règles sur figma et ensuite placé des repères.

J'ai, de plus, renommé les frames par le nom de la page correspondante et renommé mes différents éléments afin de m'y retrouver plus facilement.

Enfin, grâce à l'option de prototypage de Figma, j'ai pu créer des interactions entre les différentes pages pour que la cliente puisse avoir un aperçu du rendu final. J'ai ensuite partagé cette maquette avec elle via un lien, ce qui lui a permis de la visualiser et de me faire part des éventuelles modifications à apporter.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour la conception des wireframes et des maquettes j'ai utilisé figma.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé en collaboration avec ma cliente, [REDACTED].

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► [REDACTED]

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

Période d'exercice ► Du [REDACTED] au [REDACTED]

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

Cliquez ici pour taper du texte.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 1 Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile sécurisée

Exemple n°2 ▶ Intégration html/css du site [REDACTED] (CP3)

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

CONTEXTE

Dans le cadre de mon activité de micro-entrepreneuse, j'ai eu à réaliser un site web pour l'entreprise [REDACTED] qui est spécialisée dans la création de vidéo. (Le site a depuis été refondu)

Cahier des charges : il a été formalisé suite à un entretien avec le responsable de l'entreprise.

Eléments principaux :

- site épuré mettant en avant les vidéos,
- mise en avant d'une vidéo créée pour présenter la solution de création automatique de vidéo,
- Arborescence : création de 5 pages.

Home

Création de 2 pages avec des formulaires en fonction du user : 1 user et 1 entreprise.

Création d'un form page de contact avec un formulaire

Création d'une page de connexion, reliée à un back office.

Charte graphique : simple et épurée. Dans les tons bleus.

Veille : j'ai analysé les sites concurrents et appréciés par le client et j'ai réalisé la charte en fonction de cela.

Wireframes et Maquettes graphiques :

Ils ont été réalisés et prototypés sur Figma au format mobile et desktop.

J'ai essayé un maximum d'avoir une navigation fluide et explicite pour l'utilisateur.

INTEGRATION

Le client avait des connaissances en code html/css et souhaitait un site codé dans ce langage. Cela présentait l'avantage d'être plus léger qu'un CMS et donc d'être plus dans une démarche d'éco-conception. Cette démarche m'a également permis d'être complètement libre dans l'intégration et de ne pas être bridée par un CMS.

Afin de faciliter mon intégration et son adaptation au différents écrans, je me suis aidée du framework Bootstrap. Il m'a fait gagner pas mal de temps dans l'intégration mobile.

Pour commencer, j'ai préparé l'arborescence de mon site dans un dossier de projet que j'ai appelé [REDACTED]. J'y ai inclus les dossiers css, images,js. Puis j'ai ouvert mon dossier avec le logiciel de codage Visual Studio Code.

J'ai directement mis dans le head, un lien vers un fichier de réinitialisation de code (celui d'Eric Meyer),

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

afin de ne pas être embêtée par le code généré par les navigateurs. Et j'ai installé la balise <meta viewport> pour que mon code s'adapte aux différentes tailles d'écran.

Une fois mon arborescence et mon head paramétré, j'ai procédé à la conception du header et du footer, et à la création du menu de navigation.

J'ai ensuite créé la structure html et le css de chaque page, sans oublier d'inclure à chaque fois le header et le footer.

J'ai commencé par la home page qui était relativement longue. En effet, les principales informations s'y trouvaient. J'ai fait attention à respecter les normes du W3C en structurant bien mon code avec les balises html 5 : <head>, <header>, <nav> , <main>, <section>, <article>,<footer>.

J'ai également veillé à remplir les balises alt de chaque image, afin que les lecteurs d'écran puissent avoir accès à l'information et également pour optimiser le SEO. Les images ont également toutes été allégées et optimisées pour le web.

Concernant la vidéo sur la page d'accueil, je l'ai intégrée sur Youtube, afin d'alléger le site et je l'ai importée sur ma page grâce à la balise Iframe. Le client souhaitait qu'elle se lance automatiquement lorsqu'un utilisateur venait sur le site, je l'ai donc mise en mutet car sans cela, certains navigateurs comme Google Chrome empêchent le lancement automatique.

Une fois la structure html terminée, j'ai mis en forme la page dans le fichier style.css au format mobile et desktop. J'ai pris soin de mettre des commentaires pour que chaque personne qui analyse mon code se repère plus facilement.

J'ai ensuite réalisé des pages de login et d'inscription avec la création des différents formulaires en fonction du visiteur. Pour cela j'ai utilisé les balises <form>,<label> et <input>. En ce qui concerne les inputs, j'ai fait attention à ce que le type renseigné corresponde bien à l'élément demandé afin d'éviter les erreurs de saisie.

Une fois le premier formulaire créé, je m'en suis servi pour réaliser les autres.

Deux autres pages, "Plan de site" pour les robots de Google et "Mentions légales," ont été ajoutées avec des liens dans le footer. En cas de page inexistante, j'ai prévu une page 404.

Une fois l'intégration terminée, j'ai vérifié mes pages sur le site w3c validator et j'ai corrigé les quelques erreurs qu'il pouvait y avoir.

J'ai travaillé tout le SEO du site avec notamment la rédaction des <meta description>, l'optimisation des balises <title> de chaque page, les balises alt, la vérification du nom de toutes les images choisies...

Une fois tout cela terminé, j'ai effectué une vérification globale du site et je me suis connectée au serveur de mon client via le logiciel Filezilla et j'ai transféré mon dossier de projet [REDACTED]. J'ai bien évidemment pris soin de faire pointer le nom de domaine [REDACTED] vers ce dossier. J'ai également créé un fichier sitemap.xml pour qu'il facilite l'indexation des pages par les moteurs de recherche et j'ai créé un fichier robot.txt pour indiquer aux robots les pages que je ne souhaitais pas indexer, comme celle des mentions légales qui est souvent du contenu dupliqué.

Pour finir, j'ai utilisé l'outil PageSpeed Insights de Google pour identifier les erreurs et améliorer les performances, l'accessibilité, les bonnes pratiques et le SEO du site. Après avoir analysé ces erreurs, je les ai corrigées afin d'optimiser la visibilité et le classement du site sur les moteurs de recherche.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour la conception des wireframes et des maquettes j'ai utilisé Figma.

Pour le code j'ai utilisé Visual Studio Code.

Pour la mise en ligne FileZilla.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé en collaboration avec mon client, [REDACTED].

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► [REDACTED]

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

Période d'exercice ► Du [REDACTED] au [REDACTED]

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

Cliquez ici pour taper du texte.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 1 Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile sécurisée

Exemple n°3 ▶ Projet Okanban (CP1, CP3 et CP4)

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

CONTEXTE

Dans le cadre de ma formation, j'ai réalisé un projet qui consistait à réaliser une application présentant un board de gestion de projet.

Cahier des charges :

Pouvoir créer des listes, des cards.

Pouvoir modifier une liste, une carte.

Pouvoir supprimer une liste, une carte.

INSTALLATION ET CONFIGURATION DU PROJET

Afin de pouvoir réaliser ce projet, j'ai configuré mon environnement de travail de la manière suivante. Je me suis connectée à la VM fournie par le centre de formation et j'ai installé Visual Studio Code.

Puis j'ai installé GitHub sur ma vm pour pouvoir communiquer avec mon compte GitHub et pouvoir faire des clones, push... de mon code.

J'ai ensuite cloné le fichier d'exercice dans ma VM et j'ai installé toutes les dépendances nécessaires avec les commandes npm i.

En back :

- Node Js : v18.18.0
- Connexion API au front : cors : "^2.8.5",
- Variables d'environnement : dotenv: "^16.4.5",
- Framework: express : "^4.19.2",
- Gérer les variables d'environnement : "pg": "^8.12.0",
- "pg-hstore": "^2.3.4",
- Framework ORM : Sequelize: "^6.37.3",
- Schémas de validation de données : zod : "^3.23.8".

En front :

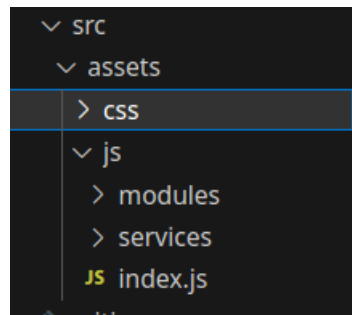
- Identification des erreurs js : eslint : "^9.6.0",
- Mise en forme du code : prettier : "3.3.2",
- SaaS : sass: "^1.77.6",
- Framework CSS : Bulma : "^1.0.1",
- Facilitation de la construction du code : vite: "^5.3.3".

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

DEVELOPPEMENT DU PROJET

Mon projet se compose de 2 dossiers principaux, un pour le back avec mon API et un pour le front.

Après la réalisation de l'API et la vérification du bon fonctionnement de toutes les routes demandées, j'ai mis en place la partie dynamique du site en javascript Vanilla. Pour ce faire, j'ai organisé mon code pour faciliter sa lecture en 3 dossiers :



Fichier index.js → point d'entrée de l'application. J'ai initialisé ici les composants et modulés importés.

Dossier modules : avec des fichiers js distincts pour chaque fonctionnalités de l'application. Le but étant ici de pouvoir réutiliser les modules si besoin.

Dossier services : pour gérer les appels API, comme par exemple ici les appels aux fetch.

C'est notamment grâce à ces fetchs que l'interface est devenue dynamique, car avec les bonnes fonctions et les bons appels, les utilisateurs du Kanban peuvent ajouter facilement une liste en cliquant sur le bouton Ajouter une liste. Il y a bien évidemment des écouteurs d'événement(addEventListener) qui ont été codés pour appeler les bons éléments dans le dom.

Exemple d'un addEventListener pour créer une liste :

A horizontal bar chart illustrating the distribution of 1000 samples across 10 different categories. The x-axis represents the number of samples, ranging from 0 to 1000. The y-axis lists the categories. The bars are black and have thin white outlines. Category 1 has the fewest samples (~10), while Categories 5, 6, 7, 8, 9, and 10 each contain approximately 167 samples. Category 4 contains about 133 samples, and Category 3 contains about 100 samples.

| Category | Approximate Sample Count |
|----------|--------------------------|
| 1 | ~10 |
| 2 | ~100 |
| 3 | ~100 |
| 4 | ~133 |
| 5 | ~167 |
| 6 | ~167 |
| 7 | ~167 |
| 8 | ~167 |
| 9 | ~167 |
| 10 | ~167 |

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour le code j'ai utilisé Visual Studio Code.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé en autonomie.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► Cliquez ici pour taper du texte.

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

Période d'exercice ► Du Cliquez ici au Cliquez ici

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

Cliquez ici pour taper du texte.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 2

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

Exemple n°1 ▶ Projet Opokedex (CP5, CP6, CP7)

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

CONTEXTE

Dans le cadre de ma formation, j'ai réalisé un projet qui consistait à réaliser un site pour présenter différents Pokémon, ainsi que leurs équipes.

Cahier des charges :

- Voir la liste des Pokémons existants,
- Consulter les caractéristiques d'un Pokémon,
- Lister les différents types existants,
- Lister les Pokémons de ce type,
- Administrer les Pokémons,
- Créer une équipe,
- Ajouter ou retirer un Pokémon de l'équipe.

MISE EN PLACE DE LA BASE DE DONNES ET ACCES AUX DONNEES

Pour que l'affichage des Pokémons et des équipes fonctionne, il faut tout d'abord créer les données et les stocker dans une base de données pour que je puisse les utiliser dans l'application. Deux fichiers étaient prêts avec toutes les données : `create_tables.sql` et `seeding_tables.sql`. J'ai donc installé postgres, créé mon utilisateur, mon mot de passe et ma base de données et téléchargé les données des 2 fichiers sql dans ma BDD :



J'ai ensuite installé Sequelizer afin de faciliter l'utilisation de mes données.

J'ai compartimenté mon code dans un dossier `models` comme ceci :

- `index.js`
- `Pokemon.js`
- `Team.js`
- `Type.js`

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

MISE EN PLACE DE COMPOSANT

Une fois la BDD en place et les modèles créés, j'ai paramétré le fichier index.js du back et j'ai défini des routes dans un router.

Ces différentes routes font appel à des controllers pour aller récupérer les informations. Afin de faciliter la lecture du code, j'ai une nouvelle fois découpé les controllers en fonction des informations demandées :

- pokemonController.js
- teamController.js
- typeController.js

Voici un exemple de code du controller Pokémons :

```
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
  
[REDACTED]
```

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour le code j'ai utilisé Visual Studio Code.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé en autonomie.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► Cliquez ici pour taper du texte.

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

Période d'exercice ► **Du** Cliquez ici **au** Cliquez ici

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

Cliquez ici pour taper du texte.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 2

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

Exemple n°2 ▶ Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile (CP 8)

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

CONTEXTE

Dans le cadre de mon stage chez [REDACTED], une application qui a pour but de gérer les plantes qu'un utilisateur a chez lui, j'ai été amené à rediriger une documentation technique sur une dépendance : Tanstack.

L'application fonctionne avec Laravel en back et Vue3 en front.

DOCUMENTATION

J'ai tout d'abord analysé la documentation officielle puis j'ai rédigé le document technique sur Github à l'air de Mardown. La voici :

Qu'est ce que Tanstack ?

TanStack Query est une librairie qui prend en charge la récupération des données en arrière-plan, garantissant que les données obsolètes sont automatiquement mises à jour en arrière-plan tout en affichant les données existantes. Il offre une expérience utilisateur fluide et maintient les données de l'application à jour.

Avantages :

- Gestion simplifiée des requêtes asynchrones
- Cache performant
- Synchronisation automatique

Lien vers la doc : [Tanstack](#)

Lien cours vidéo : [Grafikart](#)

💡 1 : Installer Tanstack dans le projet

Dans le terminal [REDACTED], tapez cette commande :

`docker-compose exec node npm install @tanstack/vue-query`

📝 2 : Configurer Tanstack dans app.js

Si ce n'est pas déjà fait, collez le code suivant dans le fichier `avant const app :`

```
import { VueQueryPlugin, QueryClient } from '@tanstack/vue-query'
const queryClient = new QueryClient();
```

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Puis après const app le code suivant :

```
app.use(VueQueryPlugin, {  
    queryClient,  
})
```

si vous souhaitez vous assurer que Tanstack fonctionne correctement, vous pouvez ajouter un console.log :

```
console.log('TanStack Query is ready:', !!queryClient)
```

3 : Utilisation dans les composants

Tanstask fonctionne avec useQuery, il faut donc l'importer.

```
import { VueQueryPlugin, QueryClient } from '@tanstack/vue-query'
```

Puis vous pouvez utiliser les useQuery. Voici un exemple de code qui va permettre l'affichage de la liste des plantes :

```
[REDACTED]  
[REDACTED]
```

4 Utiliser computed pour créer des propriétés réactives

Pour récupérer les données, si vous utilisez ref, cela risque de ne pas bien fonctionner. Il est recommandé d'utiliser computed, car il crée des propriétés calculées à partir de données réactives. Elles sont

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

mémorisées dans le cache et seront réactives.

Avec computed, cela garantit que la propriété est toujours à jour (ici plant par exemple). Si les données de l'API changent, plant sera automatiquement recalculé.

[REDACTED]

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour le code j'ai utilisé Visual Studio Code.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé avec mon tuteur de stage [REDACTED].

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► [REDACTED]

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

Période d'exercice ► Du [REDACTED] au [REDACTED]

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

(facultatif)

| Intitulé | Autorité ou organisme | Date |
|--------------|----------------------------------|---|
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 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. |

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

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 :

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)