

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

*Nom de naissance* ▶ Rojo  
*Nom d'usage* ▶  
*Prénom* ▶ Bruno  
*Adresse* ▶ 274 Rue de la croix rouge  
59200 Tourcoing.

## Titre professionnel visé

Développeur 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

<b>Intitulé de l'activité-type n° 1</b>	<b>p.</b>	<b>5</b>
▶ Intitulé de l'exemple n° 1 Réalisation d'une interface web statique de mon Portfolio .....	p.	5
▶ Intitulé de l'exemple n° 2 Réalisation d'un système de notation .....	p.	7
▶ Intitulé de l'exemple n° 3 .....	p.	
<b>Intitulé de l'activité-type n° 2</b>	<b>p.</b>	<b>10</b>
▶ Intitulé de l'exemple n° 1 Mise en place du routeur d'une application .....	p.	10
▶ Intitulé de l'exemple n° 2 Réalisation d'une table de la base de donnée SQL .....	p.	12
▶ Intitulé de l'exemple n° 3 .....	p.	
<b>Intitulé de l'activité-type n° 3</b>	<b>p.</b>	
▶ Intitulé de l'exemple n° 1 .....	p.	
▶ Intitulé de l'exemple n° 2 .....	p.	
▶ Intitulé de l'exemple n° 3 .....	p.	
<b>Intitulé de l'activité-type n° 4</b>	<b>p.</b>	
▶ Intitulé de l'exemple n° 1 .....	p.	
▶ Intitulé de l'exemple n° 2 .....	p.	
▶ Intitulé de l'exemple n° 3 .....	p.	
<b>Titres, diplômes, CQP, attestations de formation</b> <i>(facultatif)</i>	<b>p.</b>	<b>15</b>
<b>Déclaration sur l'honneur</b>	<b>p.</b>	<b>16</b>
<b>Documents illustrant la pratique professionnelle</b> <i>(facultatif)</i>	<b>p.</b>	<b>17</b>
<b>Annexes</b> <i>(Si le RC le prévoit)</i>	<b>p.</b>	<b>18</b>

# **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 ► Réalisation d'une interface web statique de mon Portfolio

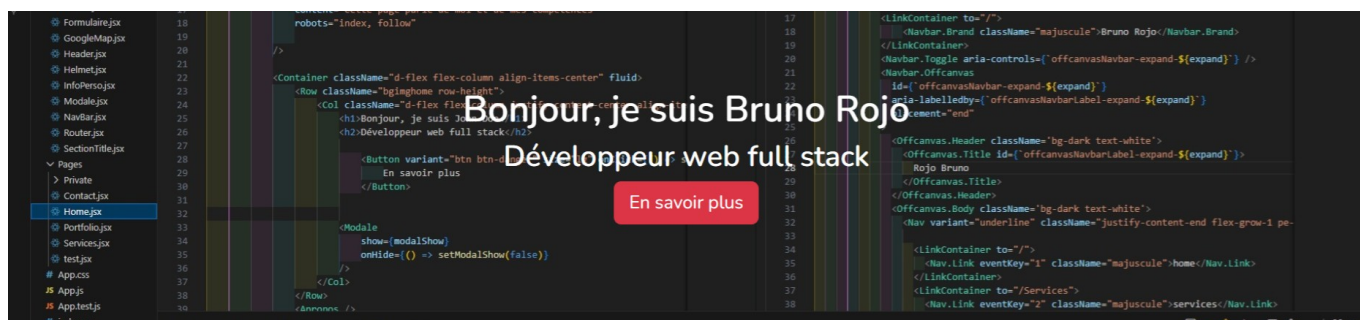
### 1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

J'ai fait au cours de ma formation un portfolio en REACT

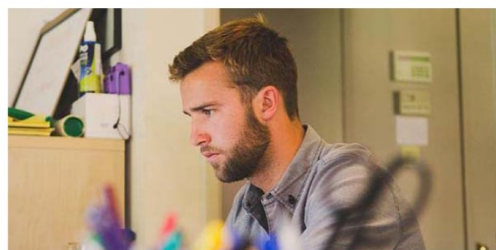
J'ai fait une page d'accueil avec mon niveau de compétence et l'accès à une fenêtre modale contenant mon profil GitHub,

Une page avec les services que je peux fournir, une page avec mes derniers projets et une page pour me contacter.

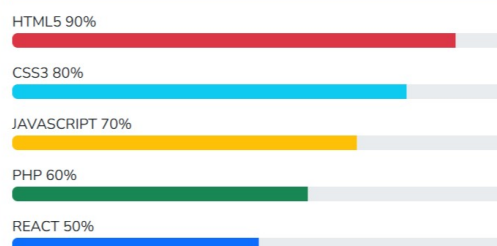
Le Portfolio a été réalisé avec REACT-Bootstrap et React-Router.



#### A Propos



#### Mes compétences



### 2. Précisez les moyens utilisés :

Editeur de code : Visual Studio Code

Framework : REACT BOOTSTRAP

Environnement : Node.js

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

## 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travailler seul sur ce projet

## 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► Centre Européen de formation

Chantier, atelier, service ► Projet à réaliser dans le cadre de ma formation

Période d'exercice ► Du :25/08/2025 au : 08/09/2025

## 5. Informations complémentaires (facultatif)

## Activité-type

1

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

Exemple n°2 ► Réalisation d'un système de notation

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

Une des consignes était de mettre en place un système d'étoile pour la notation des artisans. j'ai donc créé un générateur d'étoile la complexité n'étant pas tant dans le calcul de pourcentage pour le remplissage des étoiles mais plutôt dans le positionnement des étoiles qui se superposent entre pleine et vide.

```
else if (i === fullStars + 1 && partialStarPercentage > 0) {  
    // Étoile partielle (la dernière étoile)  
    stars.push(  
        <div  
            key={i}  
            style={{  
                display: 'inline-block',  
                position: 'relative',  
                width: '1em', // Taille de l'icône  
                height: '1em',  
            }}  
        >  
            /* Étoile vide en arrière-plan */  
            <i  
                className="bi bi-star-fill"  
                style={{ color: EMPTY_COLOR, position: 'absolute' }}  
            ></i>  
            /* Étoile pleine en avant-plan (remplissage partiel) */  
            <i
```

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

```
className="bi bi-star-fill"

style={{
  color: STAR_COLOR,
  position: 'absolute',
  // La clé du remplissage : clip-path
  clipPath: `inset(0 ${100 - partialStarPercentage}% 0 0)`
}}
</i>
</div>

);
}
```

## Artisans de la catégorie : Services

Coiffure Léala Denos

Note : 3.8



Coiffeur  
Chambéry

C'est sup'hair

Note : 4.1



Coiffeur  
Romans-sur-Isère

Le monde des fleurs

Note : 4.6



Fleuriste  
Annonay

Valérie Laderoute

Note : 4.5



Toiletteur  
Valence

CM Graphisme

Note : 4.4



Webdesign  
Valence

## 2. Précisez les moyens utilisés :

CSS  
JavaScript

## 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travailler seul sur ce projet



# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

## 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► *Centre Européen de formation*

Chantier, atelier, service ► *Projet à réaliser dans le cadre de ma formation*

Période d'exercice ► Du : *03/11/2025* au : *05/11/2025*

## 5. Informations complémentaires (facultatif)

J'ai fait beaucoup de recherche pour obtenir un résultat propre.

## Activité-type 2

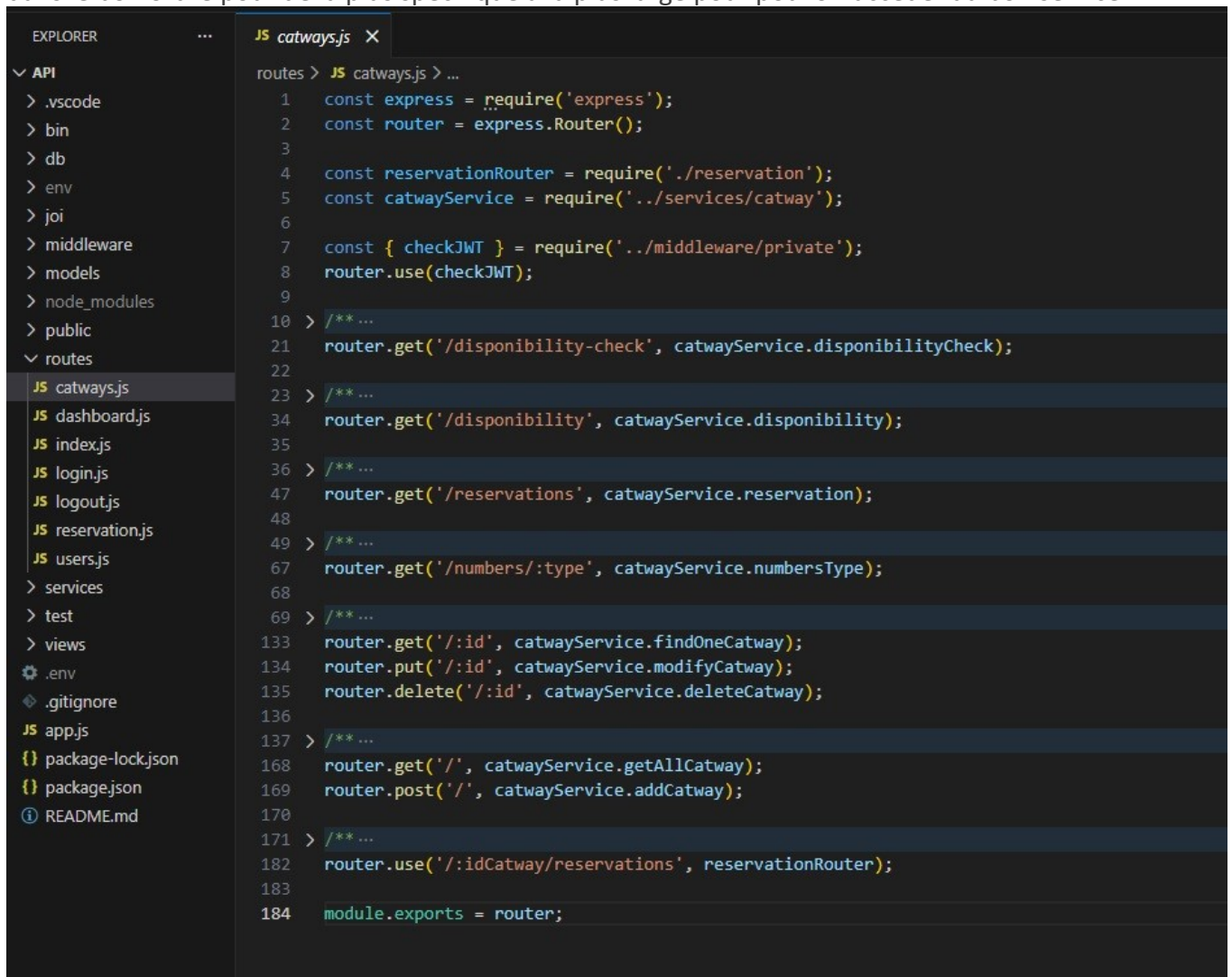
## Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile sécurisée

Exemple n° 1 ► Mise en place du routeur d'une application

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

Ce projet représente la gestion locative de ponton d'amarrage pour la capitainerie d'un port de plaisance,

Ma partie préféré a été celle de la mise en place du routeur et la difficulté a été de déclaré les route dans le bon ordre pour de la plus spécifique a la plus large pour pouvoir accéder au bon service



```
routes > JS catways.js > ...
1  const express = require('express');
2  const router = express.Router();
3
4  const reservationRouter = require('./reservation');
5  const catwayService = require('../services/catway');
6
7  const { checkJWT } = require('../middleware/private');
8  router.use(checkJWT);
9
10 > /** ...
21  router.get('/disponibility-check', catwayService.disponibilityCheck);
22
23 > /** ...
34  router.get('/disponibility', catwayService.disponibility);
35
36 > /** ...
47  router.get('/reservations', catwayService.reservation);
48
49 > /** ...
67  router.get('/numbers/:type', catwayService.numbersType);
68
69 > /** ...
133  router.get('/:id', catwayService.findOneCatway);
134  router.put('/:id', catwayService.modifyCatway);
135  router.delete('/:id', catwayService.deleteCatway);
136
137 > /** ...
168  router.get('/', catwayService.getAllCatway);
169  router.post('/', catwayService.addCatway);
170
171 > /** ...
182  router.use('/:idCatway/reservations', reservationRouter);
183
184  module.exports = router;
```

La mise en place dans le router d'accès à des services lié au formulaire permettant de trier les ponton

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

disponible  
en fonction des dates demandé et du type de ponton.

## 2. Précisez les moyens utilisés :

JavaScript  
Express.js

## 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

j'ai travailler tout seul sur ce projet.

## 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► *Centre Européen de formation.*

Chantier, atelier, service ► *Projet à réaliser dans le cadre de ma formation*

Période d'exercice ► Du :24/09/2025 au : **07/10/2025**

## 5. Informations complémentaires (facultatif)

## Activité-type 2

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

*Exemple n° 2 ► Réalisation d'une table de la base de donnée SQL.*

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

J'ai réalisé au cours de ma formations la conception d'une base de donnée, pour un service de covoiturage d'entreprise.

Cela impliqué une table avec les donnée des employé qui ne devais être accessible qu'en lecture une table pour les agences en France et les donnée de chaque trajet programmer par les employés. Une des consigne étant de fournir un mot de passe pour un administrateur du site et un mot de passe pour un utilisateur et la table employée ne contenant aucun mot de passe et ne devant pas être modifier la création d'une table supplémentaires reliant l'employé a un mot de passe pour la connexion a l'application étais obligatoire.

la conception as été la suivante lier l'ID de l'employé avec un mot de passe et son statuts (admin, utilisateur)

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

```
EXPLORER
TPAK
> .phpdoc
> docs
> Public
> sql
  alimentation_table.sql
  create_base.sql
  create_user.sql
  localUser.sql
> Src
> vendor
.env
.gitignore
.htaccess
composer.json
composer.lock
index.php
phpdoc.xml
phpunit.xml
README.md

create_base.sql
sql > create_base.sql
22 CREATE TABLE IF NOT EXISTS `utilisateur_enregistre` (
23     `id` INT UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
24 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
25
26 CREATE TABLE IF NOT EXISTS `trajet` (
27     `id` INT UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
28     -- Clé étrangère vers la table `ville` pour la ville de départ
29     `depart_ville_id` INT UNSIGNED NOT NULL,
30     `depart_gdh` VARCHAR(15) NOT NULL,
31     `depart_date` DATETIME NOT NULL,
32     -- Clé étrangère vers la table `ville` pour la ville d'arrivée
33     `arrive_ville_id` INT UNSIGNED NOT NULL,
34     `arrive_gdh` VARCHAR(15) NOT NULL,
35     `arrive_date` DATETIME NOT NULL,
36     `place_totale` INT NOT NULL,
37     `place_disponible` INT NOT NULL,
38     -- Clé étrangère vers la table `utilisateurs` (le créateur du trajet)
39     `createur_id` INT UNSIGNED NOT NULL,
40     PRIMARY KEY (`id`),
41     -- Contrainte pour la ville de départ
42     FOREIGN KEY (`depart_ville_id`)
43     REFERENCES `ville` (`id`)
44     ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT, -- RESTRICT empêche la suppression d'une ville si elle est utilisée dans un trajet
45     -- Contrainte pour la ville d'arrivée
46     FOREIGN KEY (`arrive_ville_id`)
47     REFERENCES `ville` (`id`)
48     ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT,
49     -- Contrainte pour le créateur du trajet
50     FOREIGN KEY (`createur_id`)
51     REFERENCES `utilisateur` (`id`)
52     ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT -- RESTRICT empêche la suppression d'un utilisateur tant qu'il est créateur d'un trajet
53 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
```

La table des trajet quand à elle regroupai trois clés étrangère une pour lier le trajet à son employé créateur et une pour chaque agence (départ et d'arrivé)

	id	depart_ville_id	depart_gdh	depart_date	arrive_ville_id	arrive_gdh	arrive_date	place_totale	place_disponible	createur_id
<input type="checkbox"/> Edit Copy Delete	2	9	161426Z JAN 26	2026-01-16 14:26:00	4	161626Z JAN 26	2026-01-16 16:26:00	4	0	1
<input type="checkbox"/> Edit Copy Delete	3	10	211300Z JAN 26	2026-01-21 13:00:00	1	211600Z JAN 26	2026-01-21 16:00:00	3	2	2
<input type="checkbox"/> Edit Copy Delete	4	9	161731Z JAN 26	2026-01-16 17:31:00	3	161831Z JAN 26	2026-01-16 18:31:00	4	4	1
<input type="checkbox"/> Edit Copy Delete	5	9	291000Z JAN 26	2026-01-29 10:00:00	4	291300Z JAN 26	2026-01-29 13:00:00	6	4	1
<input type="checkbox"/> Edit Copy Delete	6	8	031000Z FEB 26	2026-02-03 10:00:00	5	031300Z FEB 26	2026-02-03 13:00:00	3	2	2
<input type="checkbox"/> Edit Copy Delete	7	3	171341Z JAN 26	2026-01-17 13:41:00	8	171441Z JAN 26	2026-01-17 14:41:00	4	2	3
<input type="checkbox"/> Edit Copy Delete	8	4	280800Z JAN 26	2026-01-28 08:00:00	3	281500Z JAN 26	2026-01-28 15:00:00	4	2	2
<input type="checkbox"/> Edit Copy Delete	9	2	040800Z FEB 26	2026-02-04 08:00:00	9	041700Z FEB 26	2026-02-04 17:00:00	2	2	2

☐ Check all With selected: Edit Copy Delete Export

pour sécurisé les connexion a la base et identifier les acteur intervenant sur les donnée j'ai donc crée plusieurs utilisateur avec différente autorisation en fonction de la demande du projet  
un utilisateur pour le service de connexion ne pouvant que lire la base employée et pouvant lire et écrire dans la table d'enregistrement  
un utilisateur pour la partie applicative lecture écriture modification et suppression de la table trajet ainsi que la lecture de la table agence

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

un utilisateur administration ayant lecture écriture modification et suppression sur la table des agences  
lecture sur la table des employés et lecture suppression sur la table trajet

pour sécurisé les connexion a la base et identifier les acteur intervenant sur les donnée j'ai donc crée  
plusieurs utilisateur avec différente autorisation en fonction de la demande du projet  
un utilisateur pour le service de connexion ne pouvant que lire la base employée et pouvant lire et  
écrire dans la table d'enregistrement  
un utilisateur pour la partie applicative lecture écriture modification et suppression de la table trajet  
ainsi que la lecture de la table agence  
un utilisateur administration ayant lecture écriture modification et suppression sur la table des agences  
lecture sur la table des employés et lecture suppression sur la table trajet

## 2. Précisez les moyens utilisés :

Logiciel : looping (MCD,MLD)  
phpMyAdmin : MySql

## 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

j'ai travailler tout seul sur ce projet.

## 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► Centre Européen de formation,

Chantier, atelier, service ► Projet à réaliser dans le cadre de ma formation

Période d'exercice ► Du : 02/01/2026 au : 20/01/2026

## 5. Informations complémentaires (facultatif)

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

## 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) [prénom et nom] **Bruno Rojo**.....,  
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 **Tourcoing**..... le **23/01/2026**.....  
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)*