



# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

*Nom de naissance* ▶ MUSE  
*Nom d'usage* ▶  
*Prénom* ▶ Jérémy  
*Adresse* ▶ 39 rue Mozart 65100 LOURDES

## 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

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

p. 4

#### Compétences liées à l'activité :

- Maquetter une application
- Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable
- Développer une interface utilisateur web dynamique
- Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu ou e-commerce

#### MAQUETTER UNE APPLICATION

► Maquettage d'une application nature

p 5 - 7

#### RÉALISER UNE INTERFACE UTILISATEUR WEB STATIQUE ET ADAPTABLE

► Réalisation d'un module web HTML, CSS et JS responsive

p. 8 - 10

#### DÉVELOPPER UNE INTERFACE WEB DYNAMIQUE

► Réalisation simulation Le Jeu de La Vie en Javascript

p. 11 - 13

#### RÉALISER UNE INTERFACE UTILISATEUR AVEC UNE SOLUTION DE GESTION DE CONTENU OU E-COMMERCE

► Site e-commerce Roule Popote

p. 14 - 16

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

p.17

#### Compétences liées à l'activité :

- Créer une base de données
- Développer les composants d'accès aux données
- Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile
- Elaborer et mettre en œuvre des composants dans une application de gestion de contenu ou e-commerce

## **CRÉER UNE BASE DE DONNÉES**

- *Evaluation SQL recettes de cuisine* p. 17 -18

## **DÉVELOPPER DES COMPOSANTS D'ACCÈS AUX DONNÉES**

- *Evaluation SQL recettes de cuisine* p. 19 - 20

## **DÉVELOPPER LA PARTIE BACK-END D'UNE APPLICATION WEB/WEB MOBILE**

- *Attribution de token et cookies pour connexion dans projet fil rouge* p.21 - 22

## **ELABORER ET METTRE EN OEUVRE DES COMPOSANTS DANS UNE APPLICATION DE GESTION DE CONTENU OU E-COMMERCE**

- *Site e-commerce Roule Popote* p. 23 - 25

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

p. 26

**Déclaration sur l'honneur**

p. 27

**Documents illustrant la pratique professionnelle** (*facultatif*)

p. /

**Annexes** (*Si le RC le prévoit*)

p. /

# EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

}

}

## Activité-type 1

Maquettage ▶

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

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

**Réalisation du design d'une application en cours d'UX/UI avec Ophélie.**

Voici l'énoncé de l'exercice :

#### DESIGN

Créer un design ayant une charte graphique cohérent pour une application nature en utilisant une police d'écriture, des couleurs et une structure adéquate.

Réaliser les quatre pages suivantes : accueil , arbre, oiseau, fleur

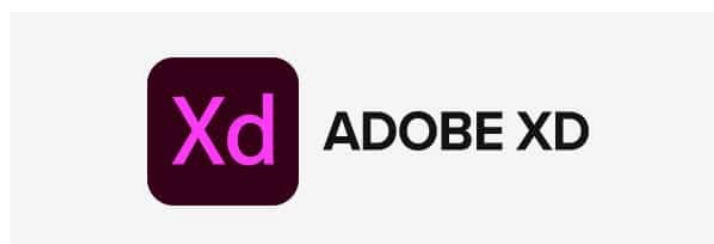
Penser à rendre la navigation intuitive, et à réaliser un ensemble lisible ... BASEZ VOUS SUR LES CONSEILS ET ASTUCES DU SUPPORT DE COURS

#### PROTOTYPE:

Réaliser la navigation entre les différentes pages

### 2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé l'outil de conception **Adobe XD**.



### 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Il s'agissait d'un projet personnel.

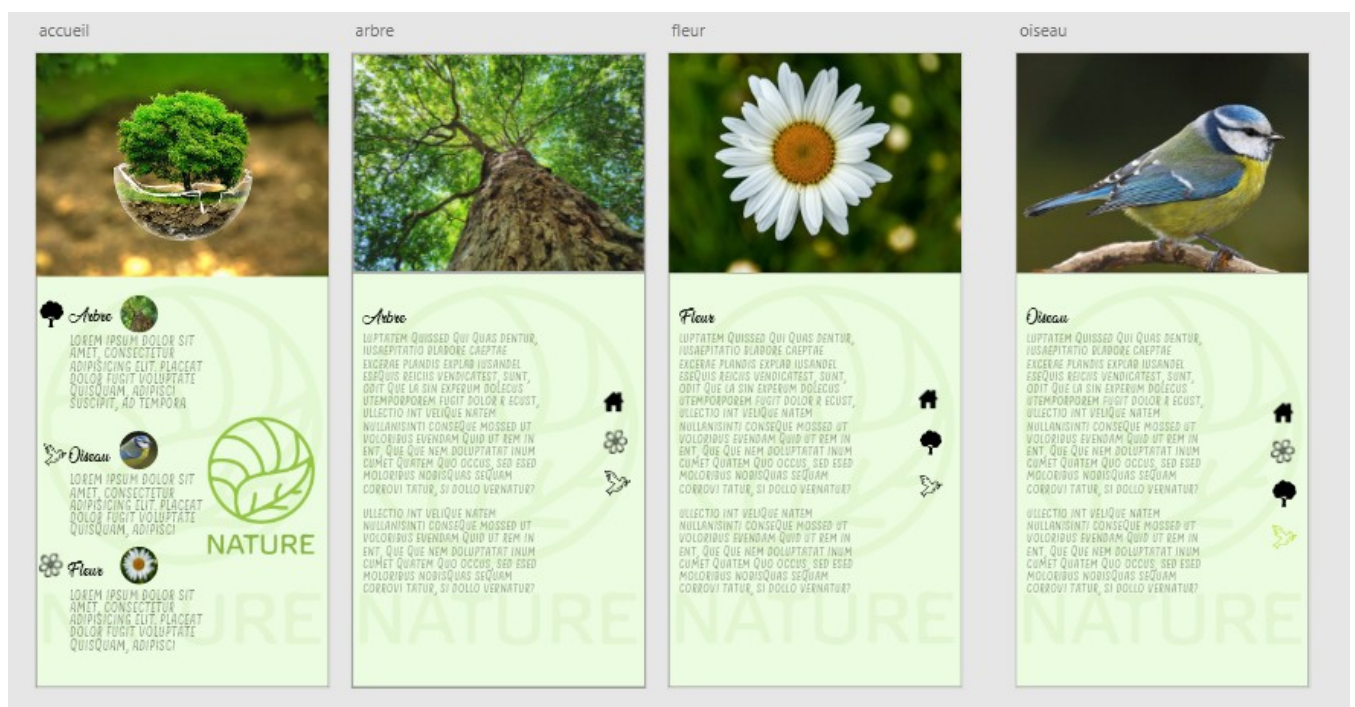


### 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶	ADRAR
Chantier, atelier, service ▶	UX, UI
Période d'exercice ▶	26/05/2021

### 5. Informations complémentaires (facultatif)

Rendu de l'application nature réalisée:



## Exemples de prototypes:





## Activité-type 1

WEB STATIQUE ET ADAPTABLE

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

Réalisation d'un module HTML CSS JS Responsive

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

#### Widget réalisé durant mon stage chez N-PY

Le but était de créer un module réutilisable pour la refonte du site d'N-PY. Ce module permet d'accéder plus rapidement à différentes pages du site (différents forfaits de ski et FaQ COVID).

### 2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé :

- l'éditeur de code **Visual Studio Code** pour créer mes fichiers.
- les langages **HTML, CSS et Javascript**.
- le navigateur **Google Chrome** pour visualiser le résultat.



### 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Il s'agissait d'un projet réalisé en stage.

#### 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ N-PY

Chantier, atelier, service ▶ HTML, CSS, Javascript

Période d'exercice ▶ Du 05/11/2021 au 06/11/2021

#### 5. Informations complémentaires (facultatif)

J'ai créé un module durant mon stage chez N-py permettant d'accéder plus rapidement à divers forfaits possibles et à une FaQ concernant les questions COVID

Voici un exemple du code HTML:

##### INTÉGRATION DE PHOTOS

```
1 <a href="https://www.n-py.com/fr/grand-tourmalet/reservation/forfait-ski/forfait-saison">
2   <div>
3     <div>
4       
5     </div>
6     <div>
7       <p class="npy_forfait">Forfaits saison</p>
8       <p class="annonce_detail">Station en illimité </p>
9       <p></p>
10    </div>
11  </div>
12 </a>
```

## VERSION PC, MOBILE ET MEDIA QUERIES ASSOCIÉES

### Module 14 – 2 colonnes Tarifs Saison et Flex



**Forfaits saison**  
Station en illimité  
→



**Forfaits Flex**  
Nouveauté 2021  
→



**Questions Covid**  
En savoir plus  
→

## Module 14 – 2 colonnes Tarifs Saison et Flex



**Forfaits saison**  
Station en illimité  
→



**Forfaits Flex**  
Nouveauté 2021  
→



**Questions Covid**  
En savoir plus  
→

```
1  @media screen and (max-width: 1200px){
2    .npy_mod_14 #encart-container {
3      grid-gap: 10px;
4    }
5  }
6
7  @media screen and (max-width: 1100px) {
8    .npy_mod_14 #encart-container {
9      grid-template-columns: repeat(2, 1fr);
10     grid-gap: 20px;
11   }
12 }
13
14 @media screen and (max-width: 850px) {
15   .npy_mod_14 #encart-container {
16     margin: auto;
17     grid-template-rows: repeat(3, 1fr);
18     grid-template-columns: none;
19     width: 450px;
20   }
21 }
22
23 @media screen and (max-width: 475px) {
24   .npy_mod_14 #encart-container {
25     width: 100%;
26     margin: 0;
27   }
28 }
29
```

## Activité-type 1

### INTERFACE WEB DYNAMIQUE

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

► Réalisation simulation 'Jeu de la Vie' en Javascript

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

Exercice réalisé dans le cadre de révisions de Javascript avec Quentin Masse.

Le but était de choisir un projet de notre choix, à réaliser en langage HTML et CSS et Javascript.

#### 2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé :

- l'éditeur de code **Visual Studio Code**.
- les langages **HTML**, **CSS** et **Javascript**.
- le navigateur **Google Chrome** pour visualiser le résultat.



### 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Il s'agissait d'un projet personnel.



### 4. Contexte

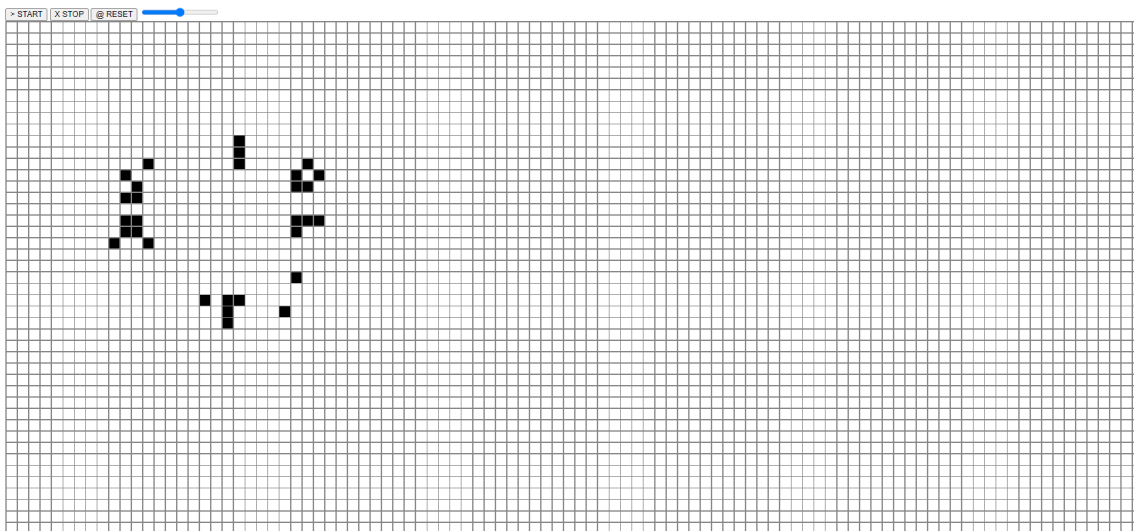
Nom de l'entreprise, organisme ou association ► ADRAR

Chantier, atelier, service ► Javascript

Période d'exercice ► Du 06/10/2021 au 10/10/2021

### 5. Informations complémentaires (facultatif)

J'ai développé une copie de la simulation appelée « Le Jeu de la Vie ». Le but étant de sélectionner certaines cases et de lancer un timer. À chaque tour du timer, si une case a trois voisine sélectionnée alors elle sera sélectionnée elle aussi, si elle en a plus de trois ou moins de deux elle sera désélectionnée et si elle a exactement deux voisines sélectionnées alors elle reste dans son état actuel.



12

Voici quelques exemples du code Javascript:

}

}

```

1
2 // Permet de réinitialiser le timer en cliquant sur le bouton reset
3
4 reset.addEventListener("click", e => {
5     let tdsClick = document.querySelectorAll(".click");
6     arr = [];
7     tps = 0;
8     iptspeed.value = 5;
9     clearInterval(timer2);
10    newp.innerHTML = tps;
11
12    for (let i=0 ; i<tdsClick.length; i++){
13        tdsClick[i].classList.remove("click");
14    }
15    for (let i = 0; i < nbLignes; i++) {
16        let newArr = [];
17        arr.push(newArr);
18        for (let x = 0; x < nbCol; x++) {
19            newArr.push(blanc);
20        }
21    }
22 });

```

```

1    let arrTemp = [];
2    // Calcule le nombre de voisines sélectionnées
3    for (let i = 0; i < nbLignes; i++) {
4        let lineTemp = [];
5        for (let j = 0; j < nbCol; j++) {
6            let numNeighboursForDeath = 0;
7            let numNeighboursForBorn = 0;
8            for (let k = i - 1; k <= i + 1; k++) {
9                for (let l = j - 1; l <= j + 1; l++) {
10                    if (k !== -1 && k !== nbLignes && l !== -1 && l !== nbCol) {
11                        if (arr[i][j] === noir) {
12                            if (k === i && l === j || arr[k][l] !== noir) {
13                                continue;
14                            } else {
15                                numNeighboursForDeath++;
16                            }
17                        } else if (arr[i][j] === blanc) {
18                            if (k === i && l === j || arr[k][l] !== noir) {
19                                continue;
20                            } else {
21                                numNeighboursForBorn++;
22                            }
23                        }
24                    }
25                }
26            }
27            let changed = false;
28            // Colore les cases en blanc ou noir
29            if (arr[i][j] === noir && (numNeighboursForDeath < 2 || numNeighboursForDeath > 3)) {
30                document.querySelector("tr:nth-child(" + (i + 1) + ") td:nth-child(" + (j + 1) + ")").classList.remove("click");
31                lineTemp.push(blanc);
32                changed = true;
33            }
34            if (arr[i][j] === blanc && numNeighboursForBorn === 3) {
35                document.querySelector("tr:nth-child(" + (i + 1) + ") td:nth-child(" + (j + 1) + ")").className = "click";
36                lineTemp.push(noir);
37                changed = true;
38            }
39            if (!changed) {
40                lineTemp.push(arr[i][j]);
41            }
42        }
43        arrTemp.push(lineTemp);
44    }

```

## Activité-type 1

### SOLUTION GESTION DE CONTENU

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

► Réalisation d'un site e-commerce avec module permettant ajout des produits

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

J'ai réalisé et déployé un site e-commerce pour l'entreprise Roule Popote (roulepopote.fr).

Ce site permet une inscription / connexion, visualisation des produits, achat en ligne et choix du lieu de livraison.

#### 2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé :

- Le CMS **WordPress**
- le navigateur **Google Chrome** pour visualiser le résultat.

#### 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Il s'agissait d'un projet personnel.

#### 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ►

Roule Popote

Chantier, atelier, service	► Roule Popote
Période d'exercice	► 24/11/2021

## 5. Informations complémentaires (facultatif)

Je vous présente la fonctionnalité permettant d'ajouter des produits sur le site.  
Voici une capture d'écran du rendu pour la liste des produits:

16 résultats affichés

Tri par défaut ▼



Ail confit  
5,00€



Chutney d'oignon  
4,00€



Chutney de Figues  
4,00€



Citrons confits  
6,00€

Voici une capture d'écran du rendu pour le descriptif d'un produit :



### Chutney de Figues

4,00€

Chutney de Figues Roule Popote.

Poids net : 90 grammes.

Poids total : 230 grammes.

Conseil d'utilisation : s'associe parfaitement avec votre foie gras ou votre charcuterie.

10 en stock

1

AJOUTER AU PANIER

Catégories : [Produits salés](#), [Produits sucrés](#)

Étiquettes : [accompagnement](#), [Chutney](#), [chutney figues](#), [figue](#), [figues](#), [foie gras](#), [fruit](#), [produit salé](#), [produit sucré](#), [produit sucré salé](#), [Tartinable](#)



Chutney de Figues

Permalien : <https://www.roulepotote.fr/produit/chutney-de-figues> Modifier

Ajouter un média

Visual | Texte

Paragraphe

Ingrédients : Figues (70%), sucre cassonade, vinaigre de Xérès, vinaigre Balsamique.

Poids net : 90 grammes.

Poids total : 230 grammes.

Contenance : 125 mL.

Référence : 006.

Prix : 2€.

Nombre de mots : 19

Dernière modification par Nadège Blais, le 30 novembre 2021 à 20h00

Données produit —

Produit simple

Virtual ☐ Téléchargeable ☐

Général

Inventaire

Expédition

Produits liés

Attributs

Avancé

Tarif régulier (€)

Tarif promo (€)

État de la TVA

Classe de TVA

4.00

Taxable

Standard

Zanifar

Description courte du produit

Visual | Texte

Ajouter un média

Paragraphe

Visual | Texte

Chutney de Figues Roule Potote.

Poids net : 90 grammes.

Poids total : 230 grammes.

Conseil d'utilisation : s'associe parfaitement avec votre foie gras ou votre charcuterie.

Voici une capture de l'interface permettant accéder au listing des produits :

Tartinable pan con tomate

Axoa à la tomate — Brouillon

Sauce barbecue

-

-

-

En stock (15)

Rupture de stock (0)

En stock (10)

€4,00

€8,00

€7,00

Produits salés

Produits salés

Produits salés

pan, Tartinable, tomate

axoa, produit salé, Salé, tomate

Barbecue, Salé, Sauce

☆

Publié

17/09/2021 à 15h47

☆

Dernière modification

04/09/2021 à 16h30

☆

Publié

06/08/2021 à 21h18

0

0

0

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

## Activité-type 2

CRÉER UNE BASE DE DONNÉES

► Evaluation SQL recettes de cuisine (partie 1 : création)

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

Cet exercice est l'évaluation de fin du cours SQL. Vous trouverez ci-joint l'aperçu de la première partie de l'évaluation qui est la création des tables

### 2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé :

- l'éditeur de code **Visual Studio Code** pour créer mon fichier .
- le langage **SQL**.
- **phpMyAdmin** pour vérifier l'état de ma base de données.



SQL



### 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Il s'agissait d'une évaluation effectuée en cours

### 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ►

ADRAR

Chantier, atelier, service ►

SQL

## 5. Informations complémentaires (facultatif)

```

1  -- Création d'une table
2  CREATE TABLE chef (
3      id_chef INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
4      lastname VARCHAR(30) NOT NULL,
5      firstname varchar(30) NOT NULL,
6      nationality varchar(50) DEFAULT NULL,
7      birth_date date DEFAULT NULL,
8      nb_stars tinyint (1) NOT NULL,
9      PRIMARY KEY (id_chef)
10 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
11
12
13  -- Création d'une table associative
14
15  CREATE TABLE contenir (
16      id_recipe int NOT NULL,
17      id_ingredient int NOT NULL,
18      PRIMARY KEY (id_recipe, id_ingredient),
19      CONSTRAINT contenir_ibfk_1 FOREIGN KEY (id_recipe) REFERENCES recipe (id_recipe),
20      CONSTRAINT contenir_ibfk_2 FOREIGN KEY (id_ingredient) REFERENCES ingredient (id_ingredient)
21 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
22
23

```

## Activité-type 2

### COMPOSANTS D'ACCÈS AUX DONNÉES

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

► *Evaluation SQL recettes de cuisine (partie 2 : gestion de la base de données)*

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

Evaluation individuelle sur la création et la gestion d'une base de données de cuisine.

#### 2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé :

- l'éditeur de code **Visual Studio Code** pour créer mes fichiers.
- le langage **SQL**.
- **phpMyAdmin** pour vérifier l'état de ma base de données.
- le navigateur **Google Chrome** pour visualiser le résultat.



#### 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Il s'agissait d'une évaluation individuelle effectuée en cours

#### 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ ADRAR

Chantier, atelier, service ▶ Evaluation en cours

Période d'exercice ▶ 07/07/2021

#### 5. Informations complémentaires (facultatif)

```
24  -- Insertion de données
25
26  INSERT INTO chef (lastname, firstname, nationality, birth_date,nb_stars)
27  VALUES
28      ('Etchebest', 'Philippe', 'Française', '1966-12-02', 2),
29      ('Ducasse', 'Alain', 'Française', '1956-09-13', 21),
30      ('Robuchon', 'Joël', 'Française', '1945-04-07', 32),
31      ('Bocuse', 'Paul', 'Française', '1926-02-11', 3),
32      ('Pic', 'Anne-Sophie', 'Française', '1969-07-12', 3),
33      ('Arabian', 'Ghislaine', 'Française', '1948-08-03', 2),
34      ('Smith', 'Claire', 'Irlandaise', '1978-09-10', 3),
35      ('Colagreco', 'Mauro', 'Argentine', '1976-10-05', 1),
36      ('Lignac', 'Cyril', 'Française', '1977-11-05', 0);
37
38
39  -- Recherche de données (résultats affichés triés par ordre de date de naissance)
40  SELECT lastname, firstname, birth_date
41  FROM chef
42  WHERE nationality = "Française"
43  ORDER BY birth_date;
```

## Activité-type 2

### BACK-END D'UNE APPLICATION

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

► Attribution de tokens et cookies lors d'une connexion (projet fil rouge)

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

La fonctionnalité de connexion de mon projet fil rouge comporte la création de token de connexion et son stockage à l'intérieur d'un cookie

#### 2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé :

- l'éditeur de code **Visual Studio Code** pour créer mes fichiers.
- les langages **HTML**, **CSS**, **Javascript** et **NodeJS**.
- le langage **SQL**.
- **phpMyAdmin** pour vérifier l'état de ma base de données.
- le navigateur **Google Chrome** pour visualiser le résultat.



#### 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Il s'agissait du projet fil rouge

#### 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► ADRAR

Chantier, atelier, service ► Projet fil rouge

## 5. Informations complémentaires (facultatif)

```
1 // Connection user
2
3 con.query(query, (errorSlct, users) => {
4   if (errorSlct) throw errorSlct;
5   if (users.length === 0) {
6     res.redirect('/error/3');
7   } else {
8     userId = users[0].user_id;
9     adminId = users[0].admin_id;
10    if (adminC !== 'on') {
11      userConected.push(userId);
12      const token = jwt.sign({
13        id: userId
14      }, SECRET, { expiresIn: '3 hours' })
15      res.cookie('usertkn', token );
16      console.log(req.cookies);
17      res.redirect('/');
18    } else if (adminC === 'on' && passAdmin === adminPassword) {
19      adminConected.push(adminId);
20      const token = jwt.sign({
21        id: adminId
22      }, SECRET, { expiresIn: '3 hours' })
23      res.cookie('admintkn', token);
24      res.redirect('/');
25    }
26  }
27 });
```

## Activité-type 2

### METTRE EN OEUVRE DES COMPOSANTS DANS UN CMS

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

Création d'une page "Ou nous trouver" sur le site Wordpress  
roulepopote.fr

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

Durant la formation, j'ai déployé sur mon temps libre le site roulepopote.fr qui est un site e-commerce réalisé sous le CMS Wordpress

#### 2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé :

- le CMS **Wordpress**.
- le navigateur **Google Chrome** pour visualiser le résultat.



#### 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Il s'agissait d'un projet personnel.

#### 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► Roule Popote



Chantier, atelier, service	► Roule Popote
Période d'exercice	► Aout à Novembre 2021

## 5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Aperçu de l'interface de rédaction d'article :

### **Roule Popote se déplace au plus près de chez vous.**

Vous pouvez retrouver [Roule Popote](#) tous les :

- \* Lundi de 8h00 à 13h00 au marché d'Aignan (un lundi sur deux).
- \* Mardi de 8h00 à 12h00 au marché de Maubourguet.
- \* Mercredi de 7h30 à 13h00 au marché de Marciac.
- \* Jeudi de 8h30 à 15h à Armentieux.
- \* Vendredi de 8h30 à 12h00 à la Ferme Lalaque à Sauveterre.
- \* Samedi de 7h30 à 13h00 au marché de Vic en Bigorre.

Saisir « / » pour choisir un bloc



Suivez nous sur [Facebook](#) et [Instagram](#) pour vous tenir au courant des prochains événements auxquels nous participons.

Aperçu du rendu de l'article :

MIS À JOUR LE 30 DÉCEMBRE 2021 — OÙ NOUS TROUVER.

# Roule Popote se déplace au plus près de chez vous.



LAISSER  
UN  
COMMENTAIRE

Vous pouvez retrouver [Roule Popote](#) tous les :

- \* Lundi de 8h00 à 13h00 au marché d'Aignan (un lundi sur deux).
- \* Mardi de 8h00 à 12h00 au marché de Maubourguet.
- \* Mercredi de 7h30 à 13h00 au marché de Marciac.
- \* Jeudi de 8h30 à 15h à Armentieux.
- \* Vendredi de 8h30 à 12h00 à la Ferme Lalaque à Sauveterre.
- \* Samedi de 7h30 à 13h00 au marché de Vic en Bigorre.

Suivez nous sur [Facebook](#) et [Instagram](#) pour vous tenir au courant des prochains événements auxquels nous participons.

## Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

*(facultatif)*

Intitulé	Autorité ou organisme	Date
Baccalauréat Littéraire	LYCÉE MICHELET (Lannemezan)	06/2012

}

}

## Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) [prénom et nom] *Jérémy MUSE* ,  
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 *Lourdes*

le *24/01/2022*

pour faire valoir ce que de droit.

Signature :



}

}

## Documents illustrant la pratique professionnelle

*(facultatif)*

Intitulé
Cliquez ici pour taper du texte.

}

}

## ANNEXES

*(Si le RC le prévoit)*

}

}



}

}