

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

MINISTÈRE CHARGÉ DE L'EMPLOI

Nom de naissance
Nom d'usage
Prénom
Adresse

MUSE

Jérémy
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 :

- Maguetter 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

 $\overline{}$

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)

Déclaration sur l'honneur

Documents illustrant la pratique professionnelle (facultatif)

Annexes (Si le RC le prévoit)

p. 26

p. 27

p. /

p. /

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

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 un 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

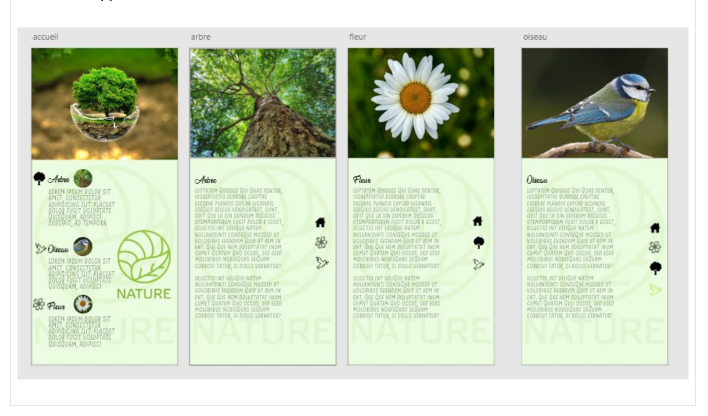
UX, UI

Période d'exercice

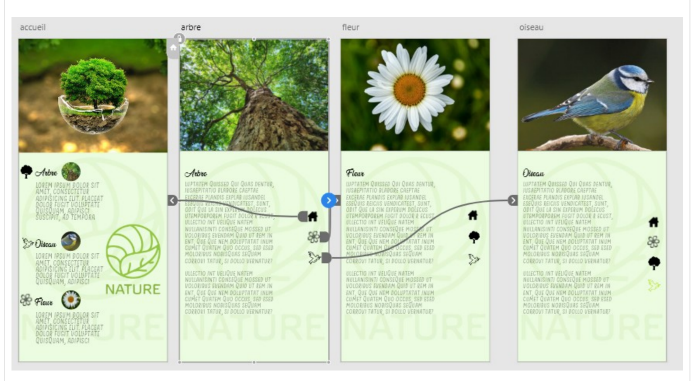
26/05/2021

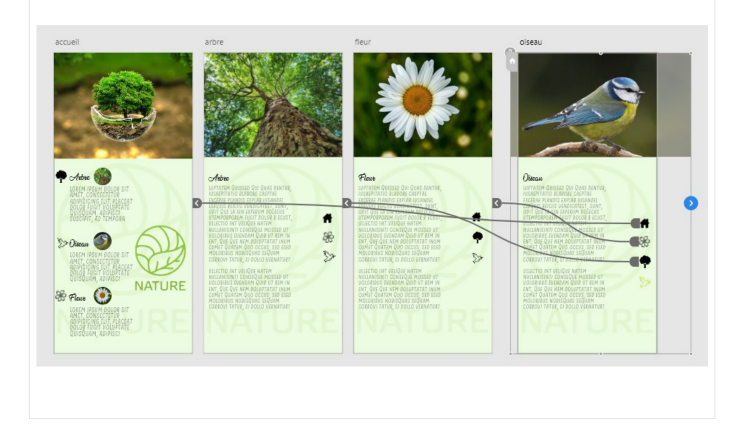
5. Informations complémentaires (facultatif)

Rendu de l'application nature réalisée:



Exemples de prototypes:





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 condition	1. Dé	crivez les	tâches ou	opérations (que vous avez	effectuées.	et dans o	uelles condition
--	-------	------------	-----------	--------------	---------------	-------------	-----------	------------------

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 FàQ 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 FàQ concernant les questions COVID

Voici un exemple du code HTML:

INTÉGRATION DE PHOTOS

```
| Description of the common of
```

VERSION PC, MOBILE ET MEDIA QUERIES ASSOCIÉES

Module 14 - 2 colonnes Tarifs Saison et Flex



Module 14 - 2 colonnes Tarifs Saison et Flex



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

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

L. Décrivez les tâches ou c	pérations qu	e vous avez effectuées,	et dans c	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

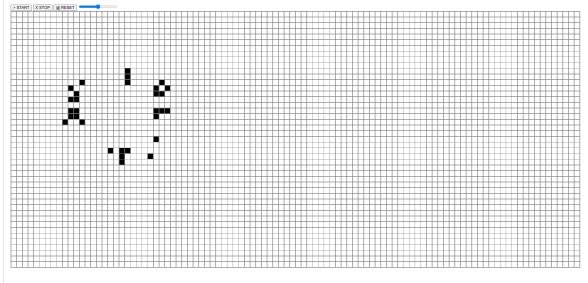
Javascript

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.



Voici quelques exemples du code Javascript:

12

```
Permet de réinitialiser le timer en cliquant sur le bouton reset
       3
       4
           Preset.addEventListener("click", e => {
                   let tdsClick = document.querySelectorAll(".click");
       5
       6
                   arr = [];
                   tps = 0;
       7
      8
                   iptspeed.value = 5;
       9
                   clearInterval(timer2);
                   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
                   }
            \});
1 let arrTemp = [];
     // Calcule le nombre de voisines sélectionnées
   ☐for (let i = 0; i < nbLignes; i++) {
        let lineTemp = [];
4
5
        for (let j = 0; j < nbCol; j++) {</pre>
            let numNeighboursForDeath = 0;
            let numNeighboursForBorn = 0;
8
            for (let k = i - 1; k \le i + 1; k++) {
9
               for (let 1 = j - 1; 1 \le j + 1; 1++) {
                   if (k !== -1 && k !== nbLignes && l !== -1 && l !== nbCol) {
                      if (arr[i][j] === noir) {
                          if (k === i && l === j || arr[k][l] !== noir) {
12
                             continue;
14
                          } else {
15
                             numNeighboursForDeath++;
16
17
                      } else if (arr[i][j] === blanc) {
                          if (k === i && l === j || arr[k][l] !== noir) {
18
19
                             continue;
                          } else {
                             numNeighboursForBorn++;
22
23
24
2.5
26
            let changed = false;
27
28
            // Colore les cases en blanc ou noir
29
            if (arr[i][j] === noir && (numNeighboursForDeath < 2 || numNeighboursForDeath > 3)) {
               document.querySelector("tr:nth-child(" + (i + 1) + ") td:nth-child(" + (j + 1) + ")").classList.remove("click");
               lineTemp.push(blanc);
               changed = true;
32
            if (arr[i][j] === blanc && numNeighboursForBorn === 3) {
34
35
               document.querySelector("tr:nth-child(" + (i + 1) + ") td:nth-child(" + (j + 1) + ")").className = "click";
36
               lineTemp.push(noir);
37
               changed = true;
39
            if (!changed) {
40
               lineTemp.push(arr[i][j]);
41
42
43
        arrTemp.push(lineTemp);
```

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-co	ommerce pour l'entreprise Roule Popote (roulepopote.fr).
Ce site permets une inscription / lieu de livraison.	connexion, visualisation des produits, achat en ligne et choix du
2. Précisez les moyens utilisés :	
J'ai utilisé :	
• Le CMS WordPress	
le navigateur Google Chroi	me pour visualiser le résultat.
3. Avec qui avez-vous travaillé ?	
Il s'agissait d'un projet personne	I.
4. Contexte	
Nom de l'entreprise, organisme ou	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 récultate affichée



Ail confit 5,00€



Chutney d'oignon 4,00€



Chutney de Figues 4,00€



Tri par défaut

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

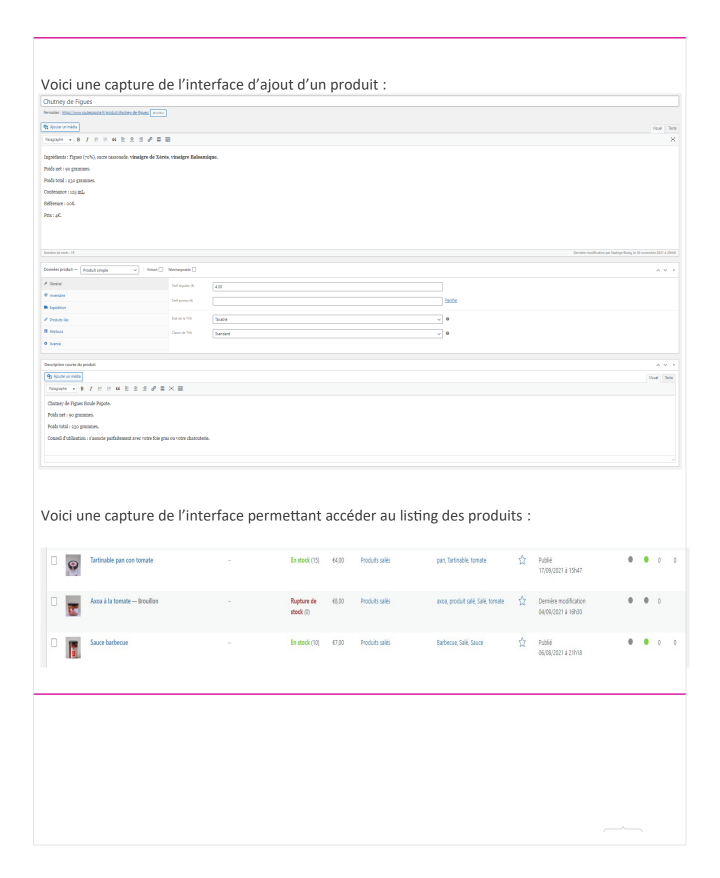
1

AJOUTER AU PANIER

Catégories : Produits salés, Produits sucrés

Étiquettes : <u>accompagnement</u>, <u>Chutney</u>, <u>chutney</u> figues, figue, figues, foie gras, fruit, <u>produit salé</u>, <u>produit sucré</u>, <u>produit sucré</u>

salé, Tartinable



CRÉER UNE BASE DE 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 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.





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

Période d'exercice 07/07/2021

5. Informations complémentaires (facultatif)

```
1 -- Création d'une table
 2 GREATE TABLE chef (
        id_chef INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
         lastname VARCHAR(30) NOT NULL,
         firstname varchar (30) NOT NULL,
       nationality varchar (50) DEFAULT NULL,
birth_date date DEFAULT NULL,
nb_stars tinyint (1) NOT NULL,
         PRIMARY KEY (id_chef)
10 ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
11
12
13
     -- Création d'une table associative
15 CREATE TABLE contenir (
       id_recipe int NOT NULL,
16
17
         id ingredient int NOT NULL,
       PRIMARY KEY (id_recipe, id_ingredient),

CONSTRAINT contenir_ibfk_1 FOREIGN KEY (id_recipe) REFERENCES recipe (id_recipe),

CONSTRAINT contenir_ibfk_2 FOREIGN KEY (id_ingredient) REFERENCES ingredient (id_ingredient)
18
19
20
21 ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
23
```

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 donnéees)

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

20

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 >

Chantier, atelier, service

Projet fil rouge

Période d'exercice Septembre 2021 à Janvier 2022

5. Informations complémentaires (facultatif)

```
// Connection user
2
3
    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('/');
             } else if (adminC == 'on' && passAdmin == adminPassword) {
18
19
                 adminConected.push (adminId);
                 const token = jwt.sign({
20
21
                    id: adminId
                 }, SECRET, { expiresIn: '3 hours' })
22
23
                 res.cookie('admintkn',token);
24
                 res.redirect('/');
25
             };
26
27
    □});
```

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 ecommerce 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

_	Informations	comp	lámont	airoc /	/facul	l+a+if)
э.	iniormations	comp	iementa	aires	Jucui	lalij

Aperçu de l'interface de rédaction d'article :

Roule Popote se déplace au plus près de chez vous.

Vous pouvez retrouver <u>Roule Popote</u> 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 <u>Facebook</u> et <u>Instagram</u> 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.



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 <u>Facebook</u> et <u>Instagram</u> 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)



