

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance	Lesage
Nom d'usage	
Prénom	Pierre
Adresse	14 Place de l'espérance 60400 Noyon

## Titre professionnel visé

Développeur-se logiciel - Niveau III

### 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 une application client-serveur

p  
.

✎ Affichage et création formulaire pour compléter une base de données p  
.5

✎ Site d'aide à l'arbitrage et au juge arbitrage de tennis .....p.....  
.7

✎ Site de création d'utilisateur .....p.....  
.9

### Développer une application web

p  
.

✎ Curriculum Vitae .....p.....  
.11

✎ Site de e-commerce .....p.....  
.13

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

p  
.15

### Déclaration sur l'honneur

p  
.16

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

p  
.

### Annexes *(Si le RC le prévoit)*

p  
.

# **EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE**

## Activité- type



## Développer une application client-serveur

**Exemple n°1**  Affichage et création de formulaire pour compléter une base de donnée

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

A partir d'une base de donnée sur une salle de spectacle il fallait afficher les différents clients, spectacle. Puis créer un formulaire pour insérer des données dans les différentes tables.

### 2. Précisez les moyens utilisés :

Pour réaliser ces sites, j'ai utilisé comme langage php et comme gestionnaire de base de donnée j'ai utilisé phpmyadmin.

### 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Cliquez ici pour taper du texte.

#### 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

E2N - Novei Formation

Chantier, atelier, service

Centre de Formation

Période d'exercice

Du  au   
Cliquez ici

#### 5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.

## Activité- type

## Développer une application client-serveur

**Exemple n°2**  Site d'aide d'arbitrage et de juge arbitrage de tennis

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

Je suis arbitre de tennis et actuellement l'arbitrage se fait avec sur des feuilles de papier, avec à coté une application qui gère les résultats. Le but de cette application est d'informatiser toute ces taches.

Les taches effectuées :

- Schema des fonctionnalités ;
- Création des tables pouvant être utilisés ;
- Création des menus ;
- Création du code pour la connexion des utilisateurs.

### 2. Précisez les moyens utilisés :

Pour réaliser ce projet, je me suis servi :

- html/CSS ;
- PHPmyadmin ;
- Smaps pour la schematisation du projet ;
- Bitbucket pour la gestion des versions

### 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Cliquez ici pour taper du texte.

#### 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association		E2N - Novei Formations	
Chantier, atelier, service		Centre de Formation	
Période d'exercice	Du		
	u	liquez ici	

#### 5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.



## Activité- type



## Développer une application client-serveur

**Exemple n°3**  *Site de création d'utilisateur*

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

**Création d'une base de donnée**

**Créer une page qui retourne la liste des utilisateurs avec le service que propose l'utilisateur**

**Créer dans la liste un bouton pour modifier les données de la base de données**

**Créer un bouton pour supprimer l'utilisateur**

**Création d'un formulaire de création**

### 2. Précisez les moyens utilisés :

**Pour réaliser ces sites, j'ai utilisé comme langage php et comme gestionnaire de base de donnée j'ai utilisé phpmyadmin.**

**Nous avons utilisé la méthode MVC (Model, Vue, Controlleur) pour organiser notre code.**

### 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Cliquez ici pour taper du texte.

#### 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association		E2N - Novei Formations	
Chantier, atelier, service		Centre de Formations	
Période d'exercice	D	au	
	u	liquez ici	

#### 5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.

## Activité- type



## Développer une application web

**Exemple n°1**  Curriculum Vitae

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

Pour ma recherche d'emploi, il fallait réaliser un CV numérique. J'ai relaté mon parcours professionnelle, mes compétences en développement web, mes loisirs,

### 2. Précisez les moyens utilisés :

Pour réaliser le CV numérique, j'ai utilisé

- html/CSS ;
- javascript ;
- Bootstrap ce qui m'a permis de mettre mon CV responsive ;
- GIMP. Pour redimensionner les images
- netbeans comme IDE

Le CV a été mis en ligne grâce à github : [lesage60400.github.io](https://lesage60400.github.io).

### 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'étais seul pour réaliser le travail.

#### 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

E2N - Novei Formations

Chantier, atelier, service

Centre de Formations

Période d'exercice

Du  au   
liquez ici

#### 5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.

## Activité- type



## Développer une application web

**Exemple n°2**  Site de e-commerce

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

Lors d'un projet fait en équipe lors de la formation, nous avons créer un site de e-commerce pour des articles de vacances.

### 2. Précisez les moyens utilisés :

Pour réaliser ce projet nous avons utilisé du html/CSS et angularjs.

### 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Le projet a été fait avec Mathieu Aquaire, Sarah Soulère, Marie Laure

#### 4. Contexte

<b>Nom de l'entreprise, organisme ou association</b>		<b>E2N - Novei Formations</b>	
<b>Chantier, atelier, service</b>		Centre de Formations	
<b>Période d'exercice</b>	<b>D</b>	<input type="text"/> <b>au</b>	<input type="text"/>
	<b>u</b>	liquez ici	

#### 5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Cliquez ici pour taper du texte.

# Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

*(facultatif)*

Intitulé	Autorité ou organisme	Date
DECF	Education nationale	<input type="text"/> une date.

## Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) [prénom et nom] *Pierre Lesage*.....,  
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 *Noyon*..... le .....  
pour faire valoir ce que de droit.

Signature :

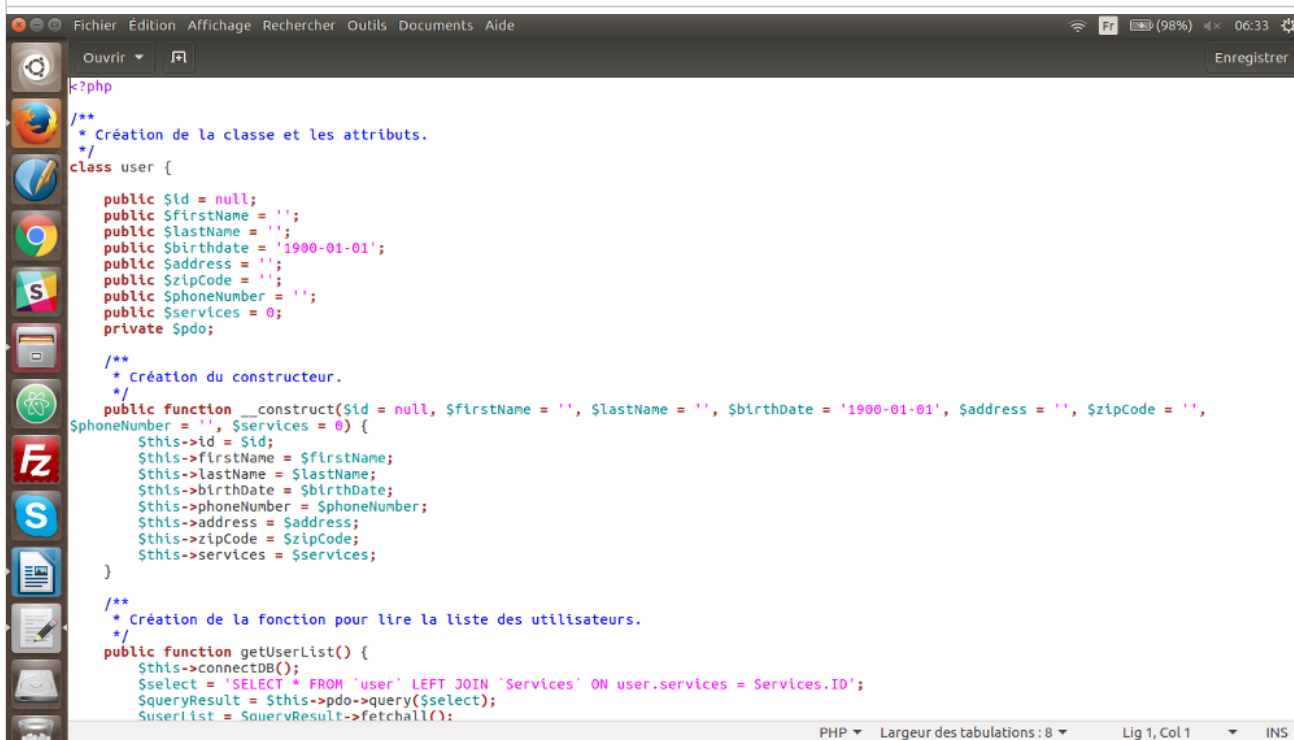


# Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

## Intitulé

Dans l'exemple 3 de la partie « Développer une application client-Serveur voici une partie du code du model



```

k?php
/**
 * Création de la classe et les attributs.
 */
class user {

    public $id = null;
    public $firstName = '';
    public $lastName = '';
    public $birthdate = '1900-01-01';
    public $address = '';
    public $zipCode = '';
    public $phoneNumber = '';
    public $services = 0;
    private $pdo;

    /**
     * Création du constructeur.
     */
    public function __construct($id = null, $firstName = '', $lastName = '', $birthdate = '1900-01-01', $address = '', $zipCode = '', $phoneNumber = '', $services = 0) {
        $this->id = $id;
        $this->firstName = $firstName;
        $this->lastName = $lastName;
        $this->birthdate = $birthdate;
        $this->phoneNumber = $phoneNumber;
        $this->address = $address;
        $this->zipCode = $zipCode;
        $this->services = $services;
    }

    /**
     * Création de la fonction pour lire la liste des utilisateurs.
     */
    public function getUserList() {
        $this->connectDB();
        $select = 'SELECT * FROM `user` LEFT JOIN `Services` ON user.services = Services.ID';
        $queryResult = $this->pdo->query($select);
        $userList = $queryResult->fetchall();
    }
}

```

Dans ce même exemple, voici une partie du code du controller :

```
userList.php (-/www/partie3pdo/tp1/controllers) - gedit
Ouvrir Enregistrer
user.php userList.php
/**
 * Pour aller chercher la fonction qui va afficher la liste des services dans la base de donnée.
 */
$Services = new Services();
$ServicesList = $Services->getServicesList();

/**
 * Pour aller chercher la fonction qui va afficher la liste des utilisateurs dans la base de donnée.
 */
if (isset($_GET['service'])) {
    //passage du service de l'url vers l'attribut de l'objet user
    $user->Services = $_GET['service'];
    $userList = $user->getUserListByService();
    $serviceId = $_GET['service'];
} else { //sinon on prend if (isset($_GET['service'])) (tous les utilisateurs)
    //Appel de la méthode getUserList de la classe user
    //La fonction retourne un tableau que l'on met dans $userList
    $userList = $user->getUserList();
    $serviceId = 0;
}

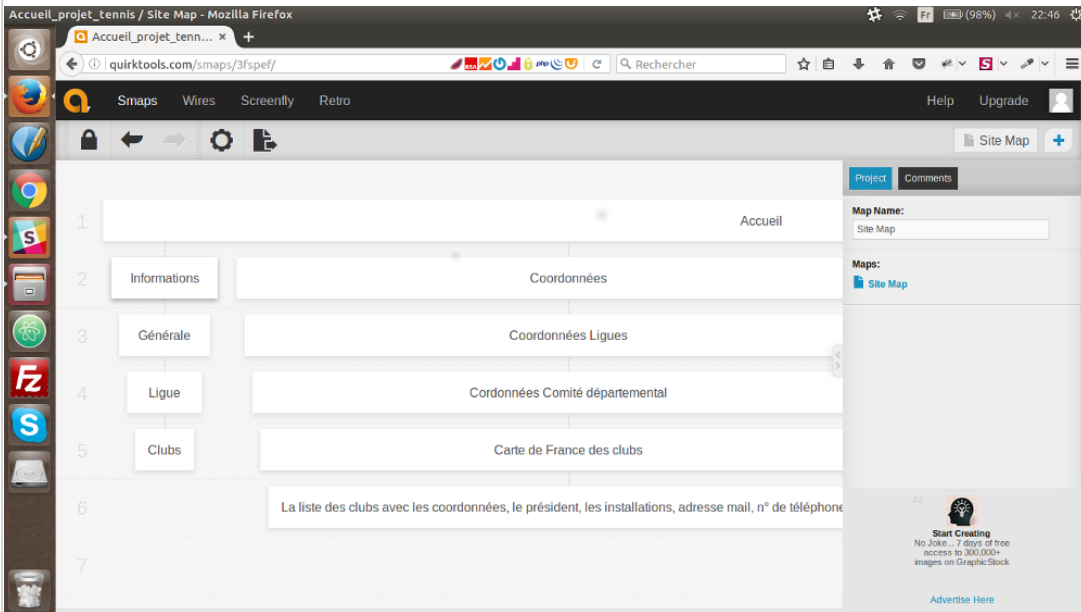
//Fonction permettant de calculer l'age d'une personne
function dateDifference($date_1, $date_2, $differenceFormat = 'XY') {
    $datetime1 = date_create($date_1);
    $datetime2 = date_create($date_2);
    $interval = date_diff($datetime1, $datetime2);
    return $interval->format($differenceFormat);
}

//Récupération de la date du jour au format SQL
$now = date('Y-m-d');
//Parcours du tableau pour sélectionner les dates de naissances
foreach ($userList as $key => $userDetail) {
    //Ajout à chaque ligne de l'index age sur lequel on calcul l'age
    $userList[$key]['age'] = dateDifference($userDetail['birthDate'], $now);
}
?>
```

Pour le site de e-commerce

```
Atom
liste_produits.js — js — /home/pierre/formations/Pierre/Projet3/projet_vacance_e-commerce — Atom
index.html bower.json liste_produits.js — js liste_produits.js
proj_vacance_e-commerce
  assets
  css
  fonts
  images
  js
  controllers
  directives
  angular-route.min.js
  index.js
  liste_produits.js
  module.js
  nav.js
  produit.js
  lib
  views
  camping.html
  carroussel.html
  guide.html
  montagne.html
  plage.html
  .bowerrc
  bower.json
  index.html
  readme
1 $(document).ready(function () {
2
3 //Plage
4 var cBallons = new produit;
5 cBallons.nom = 'Ballon_de_Plage_Kaporal';
6 cBallons.image = 'Plage/ballon_de_plage.jpg';
7 cBallons.descriptif = 'Ballon_de_plage_bleu_Kaporal';
8 cBallons.categorie = 'Plage';
9 cBallons.prix = '2.99';
10 cBallons.quantite = 0;
11 cBallons.filtre();
12
13 var cMatelas = new produit;
14 cMatelas.nom = 'Lot_de_matelas';
15 cMatelas.image = 'Plage/lots_matelas.jpg';
16 cMatelas.descriptif = 'Lots de matelas de plage';
17 cMatelas.categorie = 'Plage';
18 cMatelas.prix = '29.80';
19 cMatelas.quantite = 0;
20 cMatelas.filtre();
21
22 var cTentes = new produit;
23 cTentes.nom = 'Tente_de_plage';
24 cTentes.image = 'Plage/tente_de_plage.jpg';
25 cTentes.descriptif = 'Tente de plage 2 secondes';
26 cTentes.categorie = 'Plage';
27 cTentes.prix = '19.99';
assets/js/liste_produits.js 2:1 LF UTF-8 JavaScript angular.js
```

## Schématisation du projet pour l'arbitrage :



## **ANNEXES**

*(Si le RC le prévoit)*

