|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| *Nom de naissance* |  | *Dreiding* |
| *Nom d’usage* |  |  |
| *Prénom* |  | *Georges* |
| *Adresse* |  | *149 rue des Rabats, 92160 Antony* |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titre professionnel visé** | |
|  | |
| *Développeur web et web mobile* | |
|  | |
| **Modalité d’accès :** | |
|  | |
| X | 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**](http://travail-emploi.gouv.fr/titres-professionnels) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sommaire** | | | |
| **Exemples de pratique professionnelle** | | |
| **Développer la partie front-end d’une application web ou web mobile sécurisée** | | **p.** | **5** |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 1  p. | p. |  |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 2  p. | p. |  |
|  |  |  |  |
| **Développer la partie back-end d’une application web ou web mobile sécurisée** | | **p.** |  |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 1  p. | p. |  |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 2  p. | p. |  |
|  |  |  |  |
| **Titres, diplômes, CQP, attestations de formation** *(facultatif)* | | **p.** |  |
| **Déclaration sur l’honneur** | | **p.** |  |
| **Documents illustrant la pratique professionnelle** *(facultatif)* | | **p.** |  |
| **Annexes** *(Si le RC le prévoit)* | | **p.** |  |

**Exemples de pratique**

**professionnelle**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | **1** | **Développer la partie front-end d’une application web ou web mobile sécurisée** | | | |
| ***Exemple n°1***  | | Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
|  | | | | | |
| Réalisation des pages “accueil.html”, “experiences.html”, code HTML et code CSS.  Arborescence des répertoires et noms des fichiers :  ./accueil.html  ./experiences.html  ./assets/images/\*.jpg  ./assets/styles/accueil.css  ./assets/styles/experiences.css  Les fichiers HTML donnent la structure des pages. Les fichiers CSS donnent l’apparence des pages.  Les balises <header>, <main>, <section>, <aside>, <footer> sont utilisées pour structurer le code des pages; elles n’agissent pas directement sur l’affichage des pages. Elles sont également utiles pour le Search Engine Optimization (SEO) : optimisation pour les moteurs de recherche afin qu’ils “comprennent” mieux à quoi correspond une page, quel est son sujet, et la placent en bonne position dans les résultats d’une recherche. Les outils d’édition de code comme VSCode peuvent aussi les utiliser pour se repérer dans la structure.  Chaque fichier CSS commence par quelques directives CSS pour réduire les différences de rendu entre les navigateurs en supprimant les marges, les paddings et autres styles par défaut :   |  |  | | --- | --- | | /\* Reset \*/  h1 , p , figure , ul , li {  /\* Pas de marge externe pour chaque élément. \*/  margin: 0;  /\* Pas de marge interne pour chaque élément. \*/  padding: 0;  }  body {  background-color:darkblue; | /\* Affichage flexible, en colonne, centré verticalement. \*/  display: flex; flex-direction: column;  align-items: center;  font-family: sans-serif;  }  ul , li {  /\* Pas de style par défaut pour les listes. \*/  list-style: none;  }  /\* Fin reset \*/ |   Les fichiers HTML commencent tous ainsi :  <!DOCTYPE html>  <html lang="fr-FR">  <head>  <meta charset="UTF-8">  <!-- A propos de la fenêtre d’affichage : la largeur de la page doit être celle de l’écran de l’appareil avec un niveau de zoom de 100%, c’est-à-dire que la page rempli l’écran. -->  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">  <!-- Pour cette page, utiliser les styles CSS définits dans le fichier ‘accueil.css’. -->  <!-- Dans la page ‘expériences.html’, c’est ‘expériences.css’. Dans la page ‘formulaireDeContact.html’, c’est ‘formulaireDeContact.css’. -->  <link rel="stylesheet" href="./assets/styles/accueil.css">  <title>Les expériences de pensée d'Albert Einstein - Accueil</title>  </head>  <body>  <!-- Barre de navigation. -->  <nav>  <!-- Un clique sur le logo renvoie à la page d’accueil. -->  <a href="./accueil.html">  <img src="./assets/images/logo1.png" alt="Vers la page d'accueil." width="50">  </a>  <div>  <!-- Un clique sur ‘Accueil’ de la barre de navigation dirige à la page d’accueil. -->  <a href="./accueil.html">Accueil</a>  <!-- Un clique sur ‘Expérience’ de la barre de navigation dirige vers la page Expériences. -->  <a href="./experiences.html">Expérience</a>  <!-- Un clique sur ‘Contact’ de la barre de navigation dirige vers la page Formulaire de contact. -->  <a href="./formulaireDeContact.html">Contact</a>  </div>  </nav>  Styles appliqués à la barre de navigation :  nav {  background-color: white;  /\* Affichage flexible des éléments enfants de la balise <nav>, centré verticalement. \*/  display: flex;  align-items: center;  /\* Hateur de 60 pixels. \*/  height: 60px;  /\* Largeur de 70% de la largeur de la fenêtre. \*/  width: 70vw;  }  /\* Styles pour les <div> de premier niveau se trouvant dans la balise <nav>. \*/  nav > div {  /\* Prendre toute la largeur de la balise <nav>. \*/  width: 100%;  /\* Affichage flexible des enfants des balises <div> (de premier niveau se trouvant dans la balise <nav>). \*/  display: flex;  /\* Répartir les enfants des balises <div> régulièrement sur une ligne … \*/  justify-content: space-around;  /\* et les centrer verticalement. \*/  align-items: center;  }  nav > div > a {  /\* Les balises <a> filles de premier niveau des balises <div>, elles-mêmes enfants de premier niveau de la balise <nav> ne doivent pas être soulignées, comme c’est le cas habituel. \*/  text-decoration: none;  }  Les fichiers HTML se terminent tous par le footer :  <footer>  <a href="https://x.com/?lang=fr">  <img src="./assets/images/logo-twitter-blanc.png" alt="" width="30">  </a>  <a href="https://www.facebook.com/">  <img src="./assets/images/FaceBook.png" alt="" width="30">  </a>  <a href="https://www.instagram.com/">  <span>in</span>  </a>  </footer>  Pour chaque page une copie d’écran suivie du code HTML et CSS commenté correspondant.  Page “accueil.html”:    La page “accueil.html” est essentiellement composée des balises <header> et <main>.  <header>  <section id="header\_section\_1">  <h1>Einstein</h1>  <p>  <span>Albert Einstein</span>, né le …  </p>  </section>  <section id="header\_section\_2">  <img src="./assets/images/einstein.jpg" alt="Albert Einstein" width="180">  </section>  </header>  <main>  <section>  <div id="div\_photos\_1">  <img src="./assets/images/Einstein\_enfant.jpg" alt="Albert Einstein enfant">  <img src="./assets/images/Einstein\_jeune\_homme.jpg" alt="Albert Einstein jeune homme">  </div>  <div id="div\_photos\_2">  <img src="./assets/images/Einstein\_adulte.jpg" alt="Albert Einstein adulte">  <img src="./assets/images/Einstein\_groupe.jpg" alt="Albert Einstein et collègues">  </div>  </section>  <aside>  <h3>Biographie</h3>  <img src="./assets/images/Albert\_Einstein\_1947.jpg" alt="Albert Einstein 1947" width="100">  <p>  Son père, Hermann Einstein ...  </p>  <p>  Les Einstein sont ...  </p>  <p>  L’intérêt d’Albert ...  </p>  <p>  Max Talmey, ...  </p>  </aside>  </main>   |  |  | | --- | --- | | main {      background-color: white;      color: black;      width: 70vw;      height: 800px;      display: flex;      justify-content: center;      padding-top: 60px;  }  main > section {      display: flex;      flex-direction: column;      align-items: center;      padding-left: 60px;  } | main > section > div > img {      margin: 5px;  }  #div\_photos\_1 {      width: 100%;      display: flex;      justify-content: center;  }  #div\_photos\_2 {      width: 100%;      display: flex;      flex-direction: column;      align-items: space-between;  } | | | | | | |
| Page "experiences.html" :    Dans la page “Expériences”, lorsque le pointeur de la souris passe sur une image ou intitulé d'un expérience, doit apparaître une fenêtre pop-up décrivant en détail l'expérience correspondante.      <header>           <img src="./assets/images/depuis-quand-mesure-t\_on-le-temps-bleu.jpg" alt="">      </header>        <main>          <section class="titreMain">              <h1>Les étranges expériences de pensée<br>d'Albert Einstein</h1>          </section>          <section class="galerie">              <article>                  <h3>Einstein</h3>                  <img src="./assets/images/einstein.jpeg" alt="Einstein">                  <div class="div\_explication">                      <p class="titre\_article">Einstein</p>                      <div class="div\_explication\_texte">                          En 1927, ...                      </div>                  </div>              </article>              <article> … </article> <article> … </article> <article> … </article> <article> … </article> <article> … </article>          </section>      </main>   |  |  | | --- | --- | | .galerie {      display: flex;      justify-content: center;      flex-wrap: wrap;      width: 1040px;      margin-bottom: 150px;  }  .galerie > article {      color:rgb(43, 153, 226);      margin: 5px;      position: relative;  }  .div\_explication {      background-color:#4a5197;      color:white;      border: ridge 10px #4a5197; | opacity: 0;      position: absolute;      top: 5px;      left: -25px;        width: 330px;      height: 180px;      font-size: 1em;      overflow-y: scroll;      overflow-wrap:break-word;  }  .div\_explication:hover {      opacity: 1;      transition: opacity .3s ease-in-out;      transform: scale(1.3);      z-index: 1;  } | | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
| VSCode.  Google Chrome.  Debugger de Google Chrome. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
| Comme il s’agissait d’un TP d’évaluation à rendre, j’ai travaillé seul. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | |
|  | | | |  | |
| Nom de l’entreprise, organisme ou association | | | | *Greta 92* | |
| Chantier, atelier, service | | | TP DWWM – Module 3 | | |
| Période d’exerciceDu : *Cliquez ici*au :*Cliquez ici* | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | |
|  | | | | | |
| Dépôt GitHub :  https://github.com/Georges-github/TP-Module-3-HTML-CSS | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | **1** | **Développer la partie front-end d’une application web ou web mobile sécurisée** | | | |
| ***Exemple n°2***  | | *Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile* | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
|  | | | | | |
| Réalisé avec la bibliothèque ReactJS.  Lorsque la page est chargée, l’API REST ‘restcountries.com’ est sollicitée. Elle retourne les informations suivantes pour chaque pays : nom, population, continent, Capitale, drapeau. Les drapeaux sont affichés l’un à la suite de l’autre. Lorsque le curseur de la souris est placé sur un drapeau, une info bulle indique le nom du pays et sa Capitale. Si la check-box d’un continent est cochée, seuls les drapeaux des pays de ce continent sont affichés. Le curseur horizontal à gauche des check-box permet de choisir le nombre de drapeaux à afficher.  Pour obtenir ce fonctionnement, deux composants principaux ont été développés, <Pays /> et <Card />. Les hook ‘useEffect’ et ‘useState’ sont utilisés.  **Arborescence du projet :**  **node\_modules/**les modules composant ReactJS  **public/**  public/**img/**  **src/**  src/**assets/**  **src/components/**  src/components/**Logo.jsx**  src/components/**Navigation.jsx**  src/components/**Pays.jsx**  src/components/**Card.jsx**  src/components/**Clock.jsx**  **src/pages/**  src/pages/**Home.jsx**  src/pages/**About.jsx**  src/pages/**NotFound.jsx**  src/style/components/**\_logo.scss** , **\_navigation.scss** , **\_pays.scss** , **\_card.scss**  src/style/pages/**\_settings.scss** , **\_NotFound.scss**  **App.jsx**  **main.jsx**  **index.html**  Voyons de plus près les composants <Pays /> et <Card />.  Les explications sont dans les commentaires verts.  **Pays.jsx :**  // Importation des Hook ‘useEffect’ et ‘useState’.  import { useEffect , useState } from "react";  // Importation du composant <Card />. Il est utilisé pour afficher les images des drapeaux renvoyé  import Card from "./Card";  // axios sera le nom utilisé pour utiliser la bibliothèque cliente HTTP, axios. Elle permet d’effectuer des requêtes HTTP depuis le navigateur.  import axios from "axios";  // Déclaration et définition du composant <Pays />. On peut lui spécifier des propriétés qui seront accessibles au code du composant via l’argument ‘props’.  const Pays = ( props ) => {      // useState() permet d’indiquer à la librairie ReactJS qu’à chaque mise à jour de ‘data’ via ‘setData()’, le composant ‘Pays’ sera redessiné. Même logique pour ‘sortData’, ‘selectRadio’ et ‘rangeValue’, chacun via sa fonction de mise à jour : setSortData(), …      const [ data , setData ] = useState( [] );      const [ sortData , setSortData ] = useState( [] );      const [ selectRadio , setSelectRadio ] = useState( "Tous" );      const [ rangeValue , setRangeValue ] = useState( 35 );      const radio = [ "Africa" , "America" , "Asia" , "Europe" , "Oceania" , "Tous" ];      // Charger (une seule fois, au montage du composant) via une requête HTTP axios les données de tous les pays (all) proposées par l'API REST “<https://restcountries.com/v2>” : nom, population, region, capitale.      useEffect( () => {          axios.get( "https://restcountries.com/v2/all?fields=name,population,region,capital,flag" )              .then( ( res ) => setData( res.data ) ); // Une fois les données reçues de l’API REST, mettre à jour ‘data’ avec ces données.      } , [] ); // C’est le tableau vide spécifié en second argument de ‘useEffect()’ qui spécifie que la fonction fléchée sera exécutée une seule fois, au montage du composant <Pays />.      useEffect( () => {  // Trier les pays du plus peuplé au moins peuplé.          if ( data.length ) {              const sortedArray = [...data].sort( ( a , b ) => b.population - a.population );  // La syntaxe ‘...data’ indique que c’est une copie de data qui est triée. Elle est désignée ‘sortedData’.              sortedArray.length = rangeValue;  // La liste résultat du trie est tronquée à ‘rangeValue’ pays.              setSortData(sortedArray) ;  // Mise à jour de ‘data’ à la valeur de ‘sortedArray’.          }      }, [ data , rangeValue ] );  // Chaque fois que ‘data’ et ‘rangeValue’ sont mises à jour via leur fonction ‘set…()’, la fonction fléchée, premier argument de ‘useEffect()’, est exécutée.       // Le corps html du composant <Pays />.      return (          <div className="pays">                <div className="sort\_container">                  <input type="range" min="1" max="250" value={rangeValue} onChange={ ( e ) => setRangeValue( e.target.value ) }></input>                  <ul>  // Parcours du tableau des noms (continents) des boutons radios via la méthode ‘map()’ de Array : pour chaque nom, la fonction fléchée renvoie un élément <li> contenant un bouton radio identifié par ce nom (id). Lorsque ce bouton radio est coché, la fonction fléchée associée à ‘onChange’ met à jour ‘selectRadio’ à la valeur de ce nom, cette mise à jour provoque le re-dessin du composant; le code JS situé dans la balise <div className=’pays\_liste’> (voir plus loin) est alors exécuté.                      { radio.map( (r) => {                              return(                                  <li key={r}>                                      <input type="radio"                                      id={ r }                                      value={ r }                                      checked={ r === selectRadio }                                      onChange={ ( e ) =>  setSelectRadio( e.target.value ) }/>                                      <label htmlFor={ r }>{ r }</label>                                  </li>                              )                            }                      ) }                  </ul>              </div>              <div className="pays\_liste">                  // Le code suivant est exécuté à chaque re-dessin du composant. ‘sortData’ y est filtrée, c’est-à-dire que seront retenus de la liste des pays seulement ceux qui dont l’attribut ‘région’ égale à valeur de selectRadio. La liste résultat est parcourue par la méthode ‘map()’ de Array pour générer un élément <Card /> auquel les attributs ‘country’ et ‘[country.name](http://country.name)’ sont transmis.                  {                      sortData.filter( ( c ) => c.region.includes( selectRadio === "Tous" ? "" : selectRadio ) )                      .map( ( country ) => <Card country={ country } key={ country.name } /> )                  }              </div>          </div>      );  };  // Donner la possibilité au code externe de connaître la constante ‘Pays’.  export default Pays;  **Card.jsx :**  // Ce composant est simple. Il reçoit en paramètre un élément de la liste des pays.  const Card = ( props ) => {      // Récupération de l’élément de la liste des pays passé en argument.      const {country} = props;      return (          // Corps html du composant <Card />.          <ul>              <li className="card">                  <img src={country.flag} alt="flag" title={country.name + " / " + country.capital}/>              </li>          </ul>      );  };  export default Card; | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
|  | | | | | |
| VSCode  ReactJS | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
|  | | | | | |
| Il s’agissait d’un exercice pratique réalisé avec notre formateur Christian Delorme. Il nous a enseigné Figma, HTML, CSS, Bootstrap, Javascript, ReactJS. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | |
|  | | | |  | |
| Nom de l’entreprise, organisme ou association | | | | *Great 92* | |
| Chantier, atelier, service | | | TP DWWM – Module 4 | | |
| Période d’exerciceDu : *Cliquez ici*au :*Cliquez ici* | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | |
|  | | | | | |
| Dépôt GitHub :  https://github.com/Georges-github/TP-Module-4-ReactJS-Drapeaux | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | **2** | **Développer la partie back-end d’une application web ou web mobile sécurisée** | | | |
| ***Exemple n° 1***  | | *L'architecture logicielle Modèle – Vue –Contrôleur.* | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
|  | | | | | |
| TP d'évaluation des connaissances enseignées durant le module 6.  Il nous a été demandé de concevoir une base de données d'étudiants, de rédiger le code PHP de connexion à cette base, puis le code PHP des quatre opérations dites CRUD, c'est-à-dire "Creation" d'un étudiant, "Read" d'un étudiant, "Update" d'un étudiant, "Delete" d'un étudiant. Chacune de ces opérations donnant lieu à un affichage du résultat dans un navigateur.  Architecture logicielle utilisée : Modèle – Vue – Contrôleur.  La base de donnée a été construite via "phpMyAdmin". Voici quelques lignes de l'export SQL :  CREATE TABLE `etudiants` (    `id` int(11) NOT NULL,    `prenom` varchar(100) NOT NULL,    `nom` varchar(100) NOT NULL,    `email` varchar(100) NOT NULL,    `cv` mediumtext NOT NULL DEFAULT 'CV de l\'étdudiant',    `dt\_naissance` date DEFAULT NULL,    `isAdmin` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT 0,    `dt\_mise\_a\_jour` datetime NOT NULL DEFAULT current\_timestamp()  ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4\_general\_ci;  INSERT INTO `etudiants` (`id`, `prenom`, `nom`, `email`, `cv`, `dt\_naissance`, `isAdmin`, `dt\_mise\_a\_jour`) VALUES  (1, 'Édith', 'Piaf', 'edith.piaf1925@email.com', 'CV de l\'étudiant.', '1915-12-19', 0, '2025-03-02 20:45:31'),  (2, 'Josephine', 'Baker', 'josephine.baker1925@email.com', 'CV de l\'étudiant', '1906-06-03', 0, '2025-02-20 10:10:23'),  … ;  Arborescence du projet :  Index.php  controller/ AbstractController.php  controller/ ErreurController.php  controller/ FrontController.php  model/BDD.php  vue/ page\_etudiants.php  vue/ page\_etudiant.php  vue/ etudiant\_form.php  vue/ page\_supprimer.php  vue/header.php  vue/footer.php  vue/page\_erreur.php  BDD.php :  <?php  class BDD {  // L'instance actuelle la présente classe.      private static $instance = null;  // L'instance du PHP Data Object; permet l'accès à la BD.      private $connexion = null;      private function \_\_construct() {  // La BD mysql s'appelle "module6\_GDG".          $dsn = "mysql:host=localhost;dbname=module6\_GDG;charset=utf8mb4";          $login = "root";          $password = "";          $this->connexion = new PDO( $dsn , $login , $password );      }      public static function getInstance() { … }  // Execution d'une requête SQL.      public function query( string $sql , array $params = [] ) {  // Afin d'empêcher les injections SQL (écriture de requêtes SQL dans les formulaires de saisie).          $stmt = $this->connexion->prepare( $sql );          $stmt->execute( $params );  // Si la requête SQL est un INSERT …          if ( str\_starts\_with( $sql , "INSERT INTO" ) ) {  // … retourner l'index de la dernière ligne insérée.              return $this->connexion->lastInsertId();  // Si la requête SQL est un UPDATE …          } else if ( str\_starts\_with( $sql , "UPDATE" ) ) {  // … retourner le nombre de ligne modfiées              return $stmt->rowCount();          }          // Si la requête SQL est un SELECT, retourner le résultat sous la forme d'un tableau de tableaux associatifs. Chaque tableau associatif représentant une ligne de la table interrogée.          return $stmt->fetchAll( PDO::FETCH\_ASSOC );      }    } | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
|  | | | | | |
| VSCode.  MySQL, PhpMyAdmin, PDO. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
|  | | | | | |
| Comme il s’agissait d’un TP d’évaluation à rendre, j’ai travaillé seul, en m'aidant du cours que notre formateur Malik Harriz nous a donné. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | |
|  | | | |  | |
| Nom de l’entreprise, organisme ou association | | | | *Greta 92* | |
| Chantier, atelier, service | | | TP DWWM – Module 6 | | |
| Période d’exerciceDu : *Cliquez ici*au :*Cliquez ici* | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | **2** | **Développer la partie back-end d’une application web ou web mobile sécurisée** | | | |
| ***Exemple n° 2***  | | *Cliquez ici pour entrer l’intitulé de l’exemple* | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **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)* | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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** |
|  |
|  |

Cliquez ici pour taper du texte.

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.

Cliquez ici pour taper du texte.

Cliquez ici pour choisir une date

Fait à le

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)* |