



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



<i>Nom de naissance</i>	- Du Breul de Saconay
<i>Nom d'usage</i>	- Du Breul de Saconay
<i>Prénom</i>	- Benoit
<i>Adresse</i>	- 14 rue du Tageret 14540 Soliers

Titre professionnel visé

Développeur Web et Web Mobile

MODALITÉ D'ACCÈS :

- Parcours de formation
- Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

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 ;

DOSSIER PROFESSIONNEL^(DP)

- 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 sécurisée	p. 5
- Intitulé de l'exemple n° 1 Maquetter une interface utilisateur web	p. 6
- Intitulé de l'exemple n° 2 Réaliser une interface utilisateur web statique	p.
- Intitulé de l'exemple n° 3 Réaliser une interface utilisateur web dynamique	p.
Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile sécurisée	p.
- Intitulé de l'exemple n° 1 Mettre en place une base de données relationnelle	p.
- Intitulé de l'exemple n° 2 Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL	p.
- Intitulé de l'exemple n° 3 Développer des composants métier côté serveur	p.
Titres, diplômes, CQP, attestations de formation (facultatif)	p. <input type="text"/>

DOSSIER PROFESSIONNEL^(DP)

Déclaration sur l'honneur

p.

Documents illustrant la pratique professionnelle (*facultatif*)

p.

Annexes (*Si le RC le prévoit*)

p.

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

DOSSIER PROFESSIONNEL^(DP)

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 - Maquettage de site web personnel

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

Lors de la création de la maquette pour mon site WordPress:

« <https://benoitdubreul.wordpress.com/> »

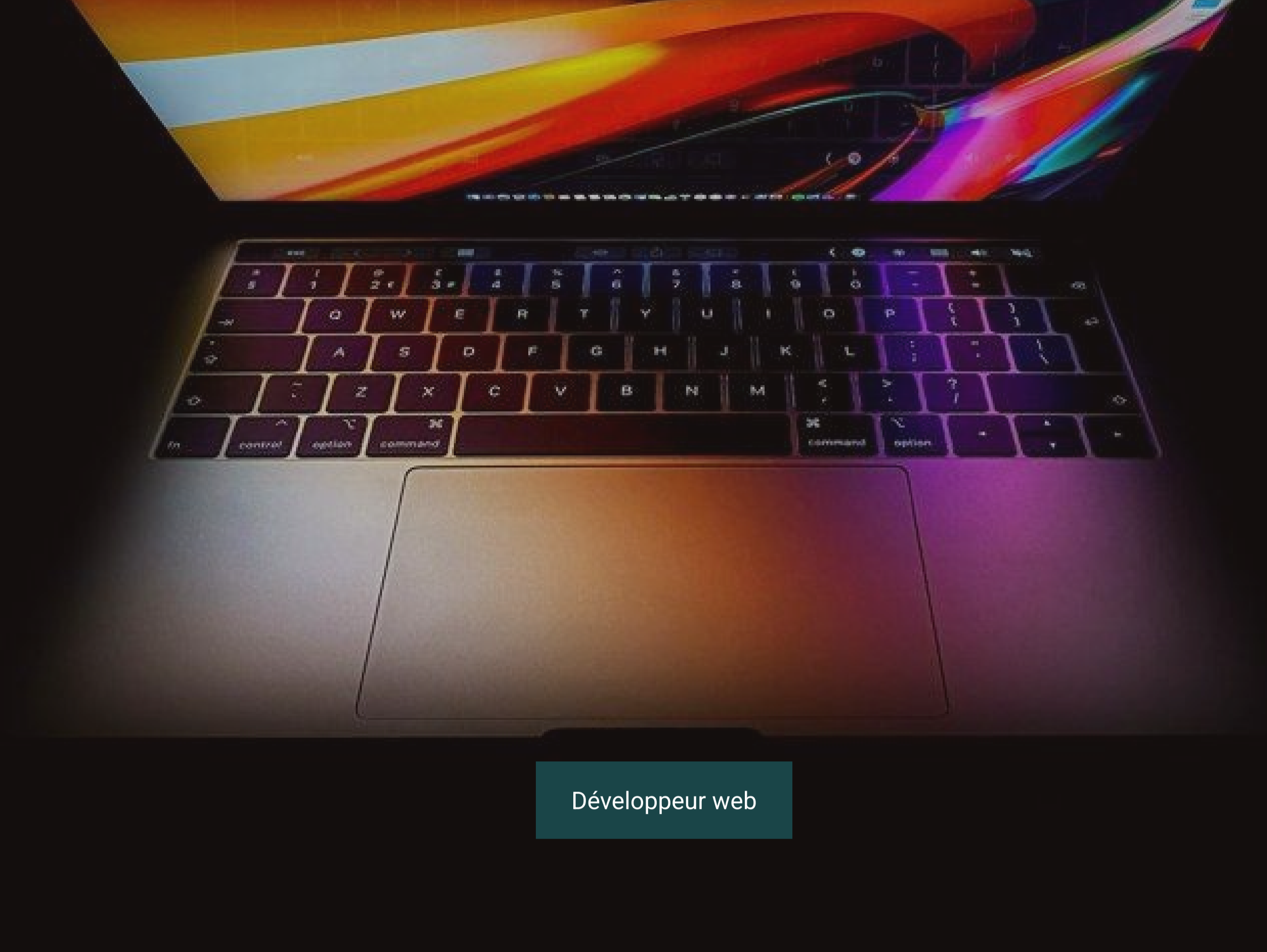
J'ai commencé par identifier les éléments essentiels à intégrer : une présentation claire de mes compétences en développement web, un portfolio de projets réalisés, ainsi que des sections dédiées aux services offerts et aux contacts.

J'ai conçu un design moderne et épuré, en cohérence avec l'identité professionnelle que je souhaitais véhiculer. J'ai veillé à ce que la navigation soit intuitive, optimisée pour tous les types d'écrans. Cette maquette a servi de guide pour la construction du site sur WordPress.

Ce design moderne et épuré reflète mon identité professionnelle en tant que développeur web. Vous y verrez comment j'ai structuré les sections essentielles, telles que la présentation de mes compétences, mon portfolio, et les services proposés.

Du Breul de Saconay Benoit

Développeur web ici!



Développeur web

HTM
L

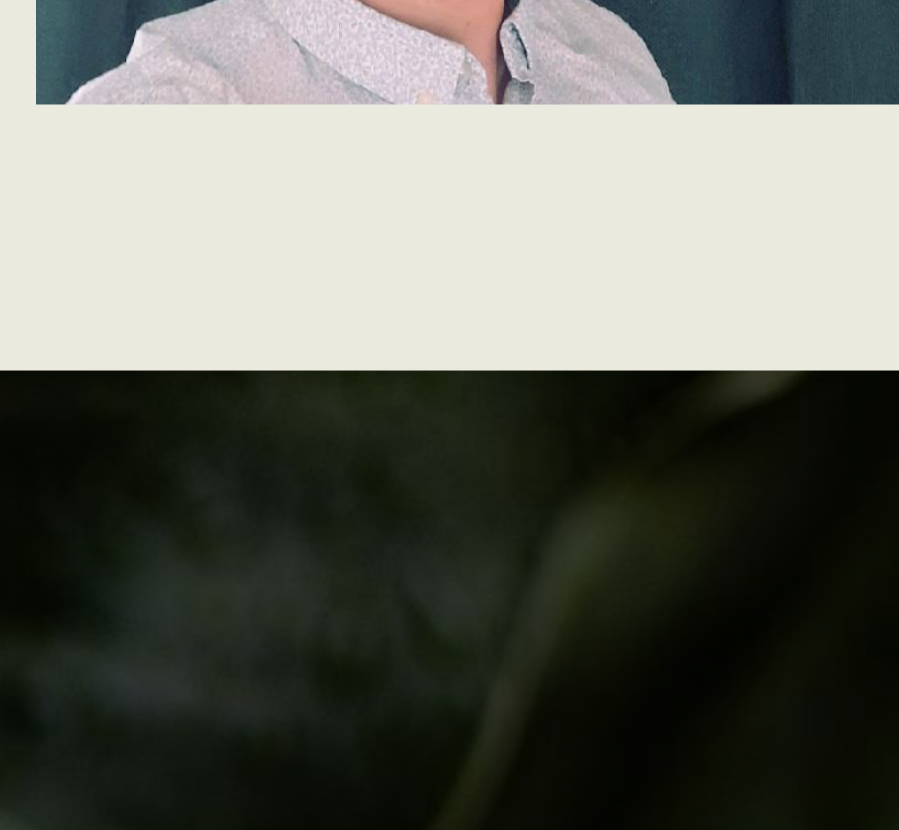
CSS

PH
P

JAVASCRIPT

Je dédie mon temps personnel à la maîtrise dans le développement web. En utilisant mes connaissances afin de créer des expériences numériques exceptionnelles. Ma passion pour l'innovation et mon engagement pour la précision me poussent à fournir un travail de qualité.

L'une de mes créations



Mes services proposés

WordPress

Je peux améliorer votre site web grâce à des conceptions web captivantes

Figma

Pour transformer vos idées en designs réactifs et interactifs!

Trello

Permet de gérer n'importe quel type de projet ou de flux de travail, ou encore de suivre les tâches!

Lucid

Pour des diagrammes toujours plus efficaces!

Prenez contact avec moi pour des solutions web réalisées par un développeur web passionné

Contactez moi

Mon mail de contact

Contactez moi dès aujourd'hui

Commençons à construire des sites web ensemble !

DOSSIER PROFESSIONNEL^(DP)

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour réaliser la maquette du site WordPress, j'ai utilisé Figma, un outil de conception d'interface collaborative, permettant de créer des prototypes interactifs et des designs responsive. J'ai intégré des éléments graphiques et des icônes vectorielles pour améliorer l'aspect visuel. L'optimisation du site a été réalisée avec WordPress, en utilisant des thèmes personnalisables et des plugins pour étendre les fonctionnalités.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur ce projet, de la maquette à la création du site web.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ➤ Seul à domicile via l'école Studi

Chantier, atelier, service ➤

Période d'exercice ➤ Du : 01/07/2024 au : 07/07/2024

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

DOSSIER PROFESSIONNEL^(DP)

Activité-type 1 Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile sécurisée

Exemple n°2 - Le super compteur

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

Lors de la création de l'application web « Le Super Compteur », j'ai conçu une interface utilisateur statique et minimaliste en utilisant HTML, CSS et JavaScript. Le projet a été réalisé dans des conditions où la performance et la simplicité étaient prioritaires. J'ai développé une interface responsive, adaptée aux écrans mobiles et de bureau, avec un compteur interactif permettant à l'utilisateur de modifier la valeur en temps réel. Le design a été épuré pour se concentrer sur l'efficacité et la clarté des fonctionnalités.

Le projet « Le Super Compteur » est une application web simple qui permet aux utilisateurs d'incrémenter et de décrémenter un compteur via des boutons interactifs. L'interface utilisateur est minimaliste, avec un compteur numérique affiché en grand au centre de la page et des boutons "+" et "-" situés en dessous pour ajuster la valeur du compteur .

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

```
1 let counter = 0;
2 let totalResult = document.getElementById("total");
3 let btnreset = document.getElementById("reset");
4 let message = document.getElementById("message");
5
6 function incremente() {
7     counter++;
8     totalResult.textContent = counter;
9 }
10
11 const plusbtn = document.getElementById("plusbtn");
12
13 plusbtn.addEventListener("click", (event) => {
14     incremente();
15     checkCounter();
16
17 })
18
19 function decremente() {
20     counter--;
21     totalResult.textContent = counter;
22 }
23
24 const mnsbtn = document.getElementById("moins-btn");
25 mnsbtn.addEventListener("click", (event) => {
26     decremente();
27     checkCounter();
28 })
29
30 function resetbtn() {
31     counter = 0;
32     totalResult.textContent = counter;
33     message.style.color = ""; // Réinitialise la couleur du texte de message
34 }
35
36 btnreset.addEventListener("click", (event) => {
```

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

```
btnreset.addEventListener("click", (event) => {
    resetbtn();
})

function checkCounter() {
    if(counter < 3 && counter > 0) {
        message.style.color = "red";
    }
    else if(counter > 3 && counter < 10) {
        message.style.color = "green";
    }
    else if(counter > 10) {
        message.style.color = "blue";
    }
    else if(counter < 0) {
        message.style.color = "yellow";
    }
}
```

Fonctionnalités du Code

1. **Initialisation** : Définit la valeur initiale du compteur à 0 et récupère les éléments HTML nécessaires pour l'affichage et l'interaction (le total du compteur, le bouton de réinitialisation, et le message).
2. **Incrémantation** :
 - **Fonction incrementer()** : Augmente la valeur du compteur de 1 et met à jour l'affichage du compteur.
3. **Décrémentation** :
 - **Fonction decremente()** : Diminue la valeur du compteur de 1 et met à jour l'affichage du compteur.

DOSSIER PROFESSIONNEL^(DP)

4. Réinitialisation :

- **Fonction resetbtn()** : Remet le compteur à 0 et réinitialise la couleur du message.

5. Écouteurs d'Événements :

- **Bouton +** : Incrémente le compteur lorsque cliqué et vérifie la couleur du message.
- **Bouton -** : Décrémente le compteur lorsque cliqué et vérifie la couleur du message.
- **Bouton reset** : Réinitialise le compteur lorsque cliqué.

6. Changement de Couleur :

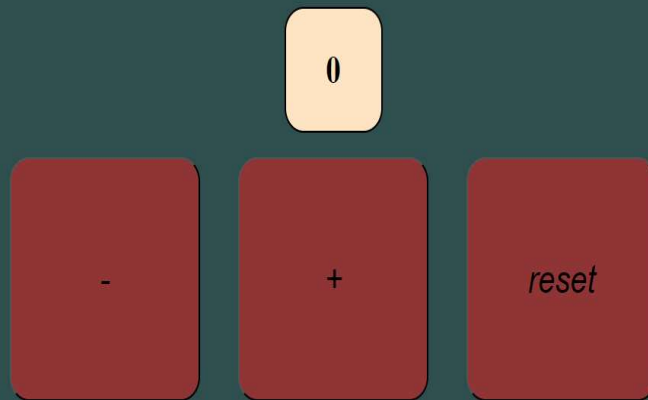
- **Fonction checkCounter()** : Change la couleur du texte du message en fonction de la valeur du compteur :
 - Rouge pour les valeurs entre 1 et 2.
 - Vert pour les valeurs entre 4 et 9.
 - Bleu pour les valeurs au-dessus de 10.
 - Jaune pour les valeurs négatives.
 -

En résumé, ce code permet à l'utilisateur d'incrémenter, de décrémenter et de réinitialiser un compteur, tout en changeant la couleur d'un message en fonction de la valeur actuelle du compteur.

DOSSIER PROFESSIONNEL^(DP)

Le superCompteur !

Calcul



Ce super compteur vous permet d'incrémenter ou bien de décrementer de 1.

L'interface du super compteur présente un titre centré, un affichage clair de la valeur du compteur, des boutons pour incrémenter, décrémenter et réinitialiser, ainsi qu'un message dynamique dont la couleur change en fonction de la valeur du compteur.

DOSSIER PROFESSIONNEL^(DP)

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour réaliser l'application « Le Super Compteur », j'ai utilisé Visual Studio Code (VSCode) comme environnement de développement principal, permettant une gestion efficace du code avec ses nombreuses extensions. Le projet a été codé en HTML, CSS et JavaScript pour créer les interactions dynamiques. J'ai également utilisé Netlify pour déployer et héberger l'application. Ces outils ont permis de garantir un développement fluide, optimisé pour le web et les mobiles.

Netlify offre plusieurs avantages en matière de sécurité pour les sites web déployés sur sa plateforme :

1. **HTTPS automatique** : Netlify génère automatiquement des certificats SSL pour sécuriser les connexions avec HTTPS, sans configuration complexe.
2. **Protection contre les attaques DDoS** : La plateforme bénéficie d'une infrastructure résiliente pour atténuer les attaques par déni de service distribué (DDoS).
3. **Mises à jour automatiques** : Les déploiements sont automatisés, garantissant que le site est toujours à jour avec les dernières modifications de code, réduisant ainsi les risques de failles.

Ces fonctionnalités permettent de sécuriser efficacement les projets web hébergés sur Netlify.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Seul

DOSSIER PROFESSIONNEL^(DP)

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ➤ Studi

Chantier, atelier, service ➤

Période d'exercice ➤ Du :12/06/2024 au : **15/06/2024**

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

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

Exemple n° 3 - To Do List

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

Pour la création de l'application « To-Do List », j'ai conçu et développé une interface utilisateur statique et réactive en utilisant HTML, CSS, et JavaScript. Le projet a été réalisé sous des conditions où la simplicité d'utilisation et l'efficacité étaient prioritaires. J'ai mis en place une structure de gestion des tâches permettant à l'utilisateur d'ajouter, de cocher ou de supprimer des éléments de sa liste de tâches. Le design est minimaliste pour garantir une expérience utilisateur claire et directe.

Vous trouverez ci-joint le code JavaScript permettant le dynamisme de cette ToDoList.

```
document.getElementById('add-task-button').addEventListener('click', function() {
    let taskText = document.getElementById('task-input').value;
    if (taskText === '') return;

    let taskItem = document.createElement('li');
    taskItem.className = 'task';
    taskItem.innerHTML =
        <span>${taskText}</span>
        <button class="delete-task">x</button>
    ;

    taskItem.querySelector('span').addEventListener('click', function() {
        this.classList.toggle('completed');
    });

    taskItem.querySelector('.delete-task').addEventListener('click', function() {
        taskItem.remove();
    });

    document.getElementById('task-list').appendChild(taskItem);
    document.getElementById('task-input').value = '';
});
```

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé **Visual Studio Code (VSCode)** comme IDE principal pour l'écriture et l'organisation du code. L'application a été hébergée sur **Netlify**, ce qui a permis de bénéficier d'avantages en termes de sécurité, tels que le déploiement automatique avec **HTTPS**, la protection contre les attaques DDoS, et une infrastructure fiable pour assurer la disponibilité continue du site.

Ce code JavaScript gère l'ajout, la complétion et la suppression de tâches dans une liste de tâches. Voici une explication de chaque partie du code :

Fonctionnalités du Code

1. Écouteur d'Événement pour le Bouton "Ajouter Tâche" :

- **Action** : Lorsque le bouton avec l'ID `add-task-button` est cliqué, la fonction associée est exécutée.

2. Création d'une Nouvelle Tâche :

- **Texte de la Tâche** : Récupère le texte saisi dans l'élément avec l'ID `task-input`. Si le champ est vide, la fonction se termine sans ajouter de tâche.
- **Élément de Tâche** : Crée un nouvel élément `` avec la classe `task`, contenant le texte de la tâche et un bouton de suppression.

3. Ajout d'Écouteurs d'Événements pour la Tâche :

- **Complétion de la Tâche** : Ajoute un événement de clic sur le texte de la tâche pour basculer la classe `completed` (pour marquer la tâche comme terminée).
- **Suppression de la Tâche** : Ajoute un événement de clic sur le bouton de suppression pour retirer l'élément de la liste.

4. Ajout de la Tâche à la Liste :

- **Insertion** : Ajoute le nouvel élément de tâche à la liste des tâches (`task-list`).
- **Réinitialisation du Champ de Saisie** : Vide le champ de saisie de la tâche après ajout.

Résumé

Ce code permet aux utilisateurs de :

- Ajouter des tâches à une liste.
- Marquer les tâches comme complètes en cliquant sur leur texte.
- Supprimer les tâches en cliquant sur un bouton dédié à la suppression.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



DOSSIER PROFESSIONNEL^(DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Seul

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ➤

Chantier, atelier, service ➤

Période d'exercice ➤ Du : 20/06/2024 au : **25/06/2024**

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

Le body est stylisé pour utiliser la police Arial, avec un affichage en flexbox centré horizontalement et verticalement (justify-content: center; align-items: center;). Le fond est d'un vert foncé (#11381a), avec une image de fond centrée, non répétée, et redimensionnée à 50%.

- .todo-container est un conteneur de 300px de large avec un fond vert clair (#afdf23c), des coins arrondis, et une ombre légère pour l'effet de profondeur.
- #task-input est un champ de texte large avec centrage et marges adaptées.
- Les boutons sont stylisés avec un fond vert (#28a745), du texte blanc et sans bordure pour un aspect propre.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

```
body {  
    font-family: Arial, sans-serif;  
    display: flex;  
    justify-content: center;  
    align-items: center;  
    height: 100vh;  
    margin: 0;  
    background-color: #11381a;  
    background-size: 50%; /* Agrandit l'image pour qu'elle paraisse plus éloignée */  
    background-position: center; /* Centre l'image horizontalement et verticalement */  
    background-repeat: no-repeat; /* Empêche la répétition de l'image */  
}  
  
.todo-container {  
    background-color: #afdb3c;  
    padding: 20px;  
    border-radius: 8px;  
    box-shadow: 0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.1);  
    width: 300px;  
    text-align: center;  
}  
  
#task-input {  
    width: calc(100% - 20px);  
    padding: 10px;  
    margin-bottom: 10px;  
    text-align: center;  

```