

# Sujet d'évaluation du 28/08/2025

## 1. Reproduire le plus fidèlement possible le résultat en utilisant HTML / CSS et Bootstrap

***La page que vous avez sous les yeux n'utilise aucun CSS. Uniquement du HTML et des classes Bootstrap.***

Concernant l'intégration, essayez de démontrer que vous avez acquis le plus de choses possibles dans ce que nous avons vu jusqu'ici :

- Découpage de la page en **blocs**, selon le **Grid Layout** (utiliser les lignes et les colonnes Bootstrap)
- Le site doit être **responsive**, les éléments s'adaptent à la taille de l'écran

## 2. Implémenter les actions suivantes en JavaScript / jQuery (langage au choix)

- Lorsque l'on clique sur le bouton bienvenue, demander le nom de l'utilisateur, le récupérer et l'afficher en face (dans une autre col-6 par exemple ou dans une div prévue à cet effet...) dans une phrase « Bienvenue [username] »
- Dans la module Trois jolies photos, récupérer le contenu de l'attribut **alt** dans la balise **img** lorsque l'on survole une image, et afficher le contenu de cet attribut dans une balise h3 en dessous de l'image
- Intégrez Animate CSS.
- Dans le module « Animez la feuille », récupérer la data « animation » dans les boutons et appliquer l'animation correspondante à l'image de droite
- Dans le module « Apparaître au scroll », déclencher l'animation fadeInUp lorsque l'on atteint l'image avec le scroll. Utiliser la fonction **isScrolledIntoView()** que je vous mets en annexe.
- Créer une fonction qui récupère la valeur des input Prénom et Nom, et **retourne** une chaîne de caractère à afficher en face du formulaire, puis lorsque l'on clique sur le bouton du formulaire, appeler cette fonction
- Créer une douzaine de divs avec la classe « mesDivs ». Pour chacune de ces divs, utiliser jQuery pour écrire à l'intérieur leur numéro en utilisant une boucle **each**.

***~~N'hésitez pas à vous inspirer~~***

***INSPIREZ-VOUS DES TRAVAUX QUE L'ON A FAIT JUSQU'ICI***

Et envoyez-moi votre dossier zippé à cette adresse : [n.savoca@osengo.fr](mailto:n.savoca@osengo.fr)

Bon courage ☺

Annexe :

```
function isScrolledIntoView(elem)
{
    var docViewTop = $(window).scrollTop();
    var docViewBottom = docViewTop + $(window).height();

    var elemTop = $(elem).offset().top;
    var elemBottom = elemTop + $(elem).height();

    return ((elemBottom <= docViewBottom) && (elemTop >= docViewTop));
}
```