
Examen de fin de semestre : HTML/CSS

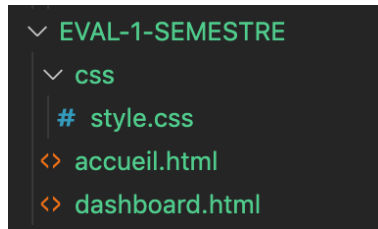
Date : 19/01/2021

Durée : 2h

Consignes :

- **Au début de l'épreuve :**
 - Récupérer l'ensemble des assets nécessaires (images)
 - <https://test.webkitchen.fr/applestore.jpg>
 - <https://test.webkitchen.fr/logo-isen-brest.png>
 - Lire le sujet en entier avant de traiter les questions
 - Créer un projet sous VS code portant votre nom de famille
- **Lors de l'épreuve :**
 - **Votre wifi doit être coupé**
 - Les cours et TP (énoncés et corrections) sont autorisés
- **A la fin de l'épreuve :**
 - Créer une archive compressée avec votre projet conçu sur VS code (prendre le répertoire entier). L'archive devra s'appeler **nom.extension**, où nom est votre nom de famille et extension correspond au type de compression utilisé (automatiquement ajoutée par l'outil). Par exemple : dupond.zip pour l'élève DUPOND, qui a utilisé la **compression ZIP**.

- Votre dossier compressé doit contenir :



- Réactiver votre wifi et envoyer votre archive par mail sur :
maxime@webkitchen.fr
- Rendez votre sujet d'examen avec votre nom et prénom en sortant de la salle

- Le non respect de ces consignes entraînera l'exclusion de l'épreuve et la note 0.

Le but de cette épreuve est de créer un site web.

Créer les deux pages web décrites ci-dessous ainsi que leurs styles et les liens vers chacune d'elles.

accueil.html :

Rendu final :

Mockup de la page de connexion :

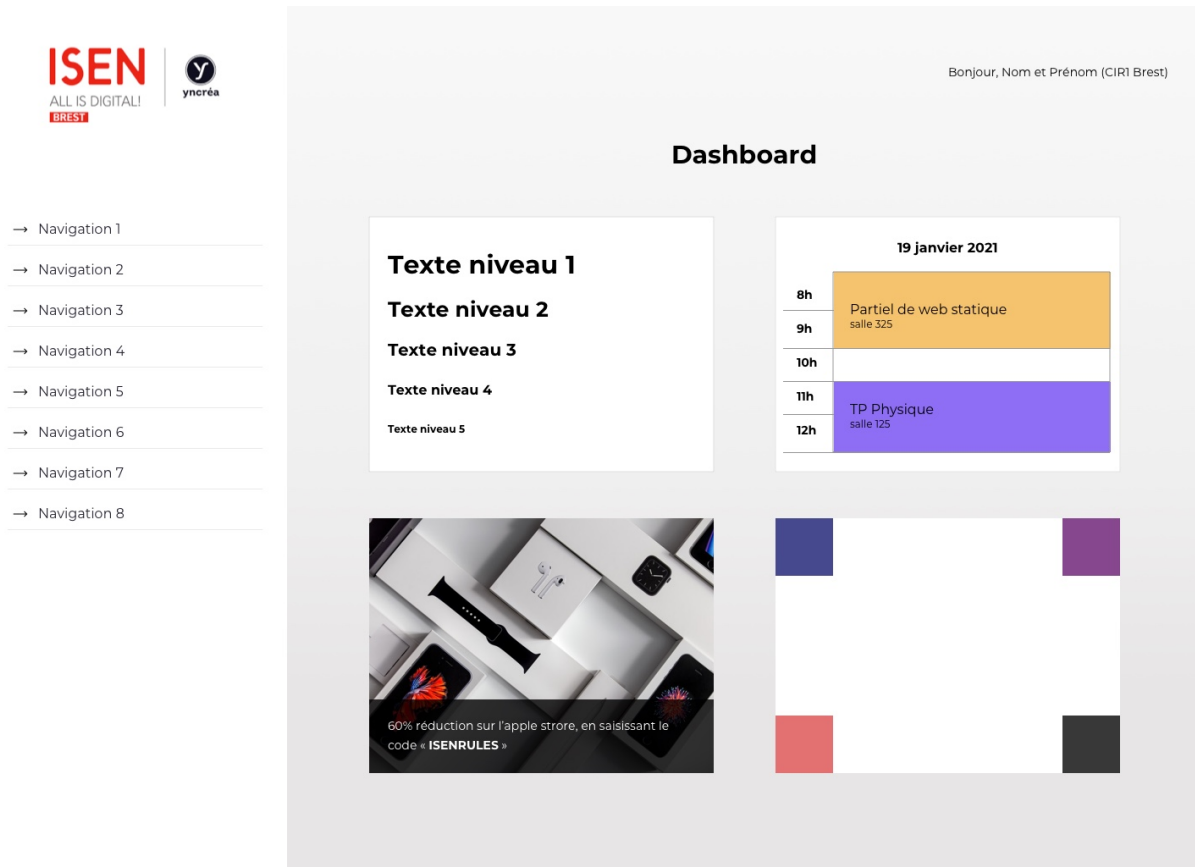
- Logo ISEN ALL IS DIGITAL! BREST et logo yncréa.
- Champ Email : votrenom@isen-yncrea-brest.fr
- Champ Mot de passe : mot de passe issu du passeport numérique
- Bouton Accéder au dashboard
- Lien Mot de passe oublié

Consignes :

- Les couleurs à utiliser sont : **#151515, rgba(4,4,4,.5)**
 - L'arrière plan à utiliser est :
background-image: linear-gradient(180deg, #EEEEEE 0%, #D8D8D8 53%, #C3C1C1 79%);
 - Le style d'écriture à utiliser est : **Montserrat**
 - La boîte d'identification doit avoir un **arrière plan blanc** avec une **ombre portée** (0 10px 12px -10px rgba(0,0,0,0.50)), une **bordure arrondie** de 13px et une bordure de 1px de couleur #F6F6F6
 - Le bouton « accéder au dashboard » **doit être un lien et non un bouton** dans notre exercice. Au passage au dessus des liens textuels, la couleur du texte passe en rouge. Au passage des liens (bouton) l'arrière plan passe en rouge et le texte en blanc.
 - En cliquant sur « Accéder au dashboard » vous devez accéder à la page dashboard.html

dashboard.html :

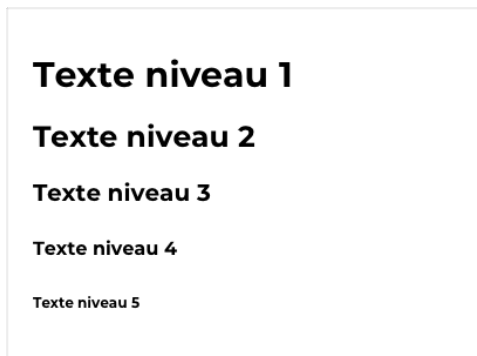
Rendu final :



Consignes :

- La structure principale est constituée d'une colonne de 30% pour la navigation et d'une autre de 70% pour l'affichage du dashboard.
- La colonne de navigation contient une **image logo de l'ISEN Brest** et une liste d'élément de navigation
- La **colonne de navigation a un arrière plan blanc**
- L'**arrière plan de la colonne contenant le dashboard** se définit comme suit :
background-image: linear-gradient(180deg, #EEEEEE 0%, #D8D8D8 53%, #C3C1C1 79%);
- La colonne du dashboard contient un **texte aligné à droite commençant par Bonjour, votre nom et prénom (CIR1 Brest)**
- La colonne du dashboard contient un **titre de niveau 1 : Dashboard**

- Cette colonne Dashboard contient 4 blocs de taille identique
- Le **premier bloc** (Bloc style éditorial) comprend **5 titres de 5 niveaux différents**



- Le **deuxième bloc** (Agenda du jour) contient un tableau de type planning

19 janvier 2021	
8h	Partiel de web statique salle 325
9h	
10h	
11h	TP Physique salle 125
12h	

- Le **troisième bloc** contient une image avec une légende. Le **texte de légende est blanc** et son **fond est noir à 80% d'opacité**. Le **bloc de légende se positionne sur le bas de l'image**



- Le **quatrième bloc** contient quatre carrés 70x70 de couleurs différentes et sont positionnés au quatre coins du bloc. Couleurs utilisées : #47498E, #87478E, #E37171, #383838

