# Activité\_partie 3

Average wait time to get your final score on this exercise: 3 days

Back to course (https://openclassrooms.com/courses/prenez-en-main-bootstrap)

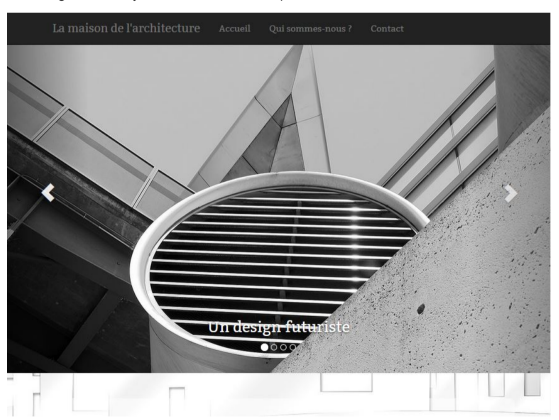
Bonjour et bienvenue dans cette activité!

Je vous ai expliqué dans le cours comment on peut faire une mise en page avec Bootstrap. Avec la première activité, vous avez été amené à faire une mise en page simple. On va envisager à présent une mise en page faisant intervenir des plugins JavaScript.

## **Votre mission**

Votre mission est de créer une page web à partir du rendu attendu.

• Sur grand et moyen écran on désire l'aspect suivant :



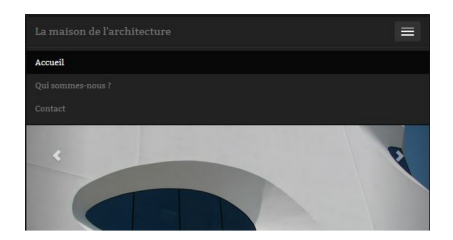
- En haut de la page figure une barre de navigation et en dessous un carrousel composé de 4 images.
- La navigation doit fonctionner en scrollspy. l'accueil doit mener au premier bloc, le "Qui sommes-nous ?" au second bloc et "Contact" au formulaire. D'autre part, le défilement doit être fluide.

Au dessous, trois blocs :



Les deux premiers comportent texte et image, le troisième un formulaire. Il faut prévoir une transparence pour voir l'image de fond (0,5 est une bonne valeur). Le tout est suivi d'un pied de page avec les boutons des icônes sociales.

• Sur tablettes et smartphones, la barre de navigation et le carrousel restent inchangés à la seule différence que la barre doit se rétracter sur smartphone :



Pour le reste, les blocs texte et image doivent s'empiler comme suit :



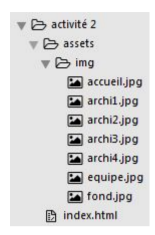
Le formulaire doit aussi s'empiler :



Vous devez évidemment utiliser au maximum Bootstrap pour cette réalisation et établir des règles de style particulières lorsque vous atteignez les limites des classes de Bootstrap.

### Dossier de base

Je vous fournis un dossier de base "activité partie 3" :



Vous pouvez le télécharger ici (https://static.oc-static.com/prod/courses/files/prenez-en-main-bootstrap/activite%CC%81%20partie%203.zip).

Dans ce dossier vous avez :

- à la racine un fichier index.html qui contient la structure de base de la page,
- dans le dossier assets/img les 7 images nécessaires pour la page.

Évidemment le code dans le fichier index.html est incomplet pour la mise en page, c'est à vous de le compléter. Le style de base est présent juste pour charger l'image fond. Vous devrez prévoir le style pour :

- · la police utilisée,
- · la couleur du fond,
- · la couleur du texte,
- · des marges pour l'esthétique,
- la transparence des Jumbotrons...

D'autre part sont prévus les chargements par CDN de Bootstrap, des icônes de Font Awesome, de jQuery et de la librairie Javascript de Bootstrap.

A également été ajouté le code JavaScript pour le déplacement fluide du Scrollspy.

### Guide de création

Il existe plusieurs façon d'arriver à ce résultat. Si vous éprouvez des difficultés voici une trame de ce qu'il est possible de faire :

#### · Barre de navigation

C'est une barre classique fixée en haut avec fond noir et qui se rétracte sur petits supports.

#### Carrousel

C'est un carrousel classique avec : les indicateurs de diapositives, les titres et les boutons de navigation.

#### Corps de page

Le corps de la page a déjà été traité, vous pouvez consulter comment le codage a été réalisé.

# · Pied de page

Pour le pied de page on a une rangée et un centrage. Les images de Font Awesome sont déjà intégrées.

# Fichiers à renvoyer

Vous devez envoyer un fichier zip reprenant l'ensemble de ce qui a été fourni au départ mais avec le fichier index.html complété pour la mise en page. Le style ajouté se trouvera dans la balise <style> de la page pour simplifier.

Les critères dévaluation vont porter sur :

- la mise en page selon les supports,
- le fonctionnement du carrousel,
- · la barre de navigation,
- · le fonctionnement du Scrollspy.

Your work (.zip format, 70 Mo max)

#### Bon courage!

#### Send your work

Choose File No file chosen	
Tip: how to create a ZIP file (http://www.wikihow.com/Make-a-Zip-File)	
You can leave a note for the person who is going to assess your work if you want!	
(optional)	
	//

#### Final check

Warning Don't forget to check your work before submitting it, you won't be able to make changes afterwards!

Submit