

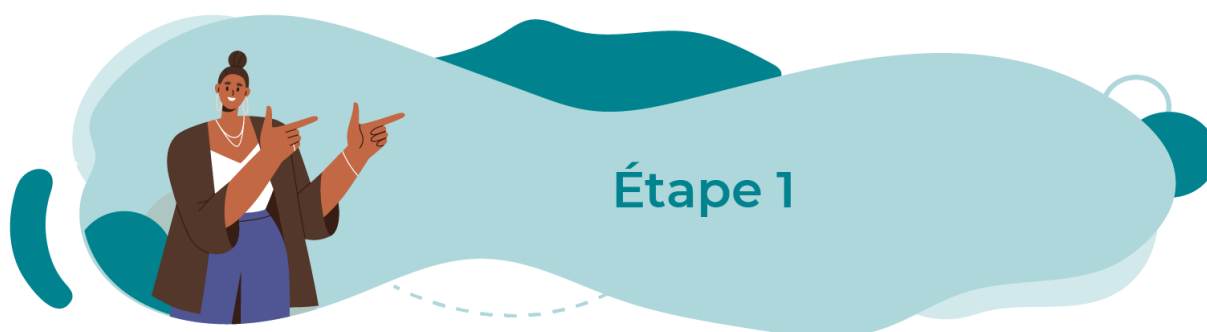
Projet Print-it

Vous débutez comme développeur front-end en freelance, et venez de décrocher une offre pour dynamiser le [site Internet statique](#) d'une petite imprimerie familiale nommée *Print it*.

<https://github.com/OpenClassrooms-Student-Center/Print-it-JS>



Étape 1 : Mettez à jour le code HTML



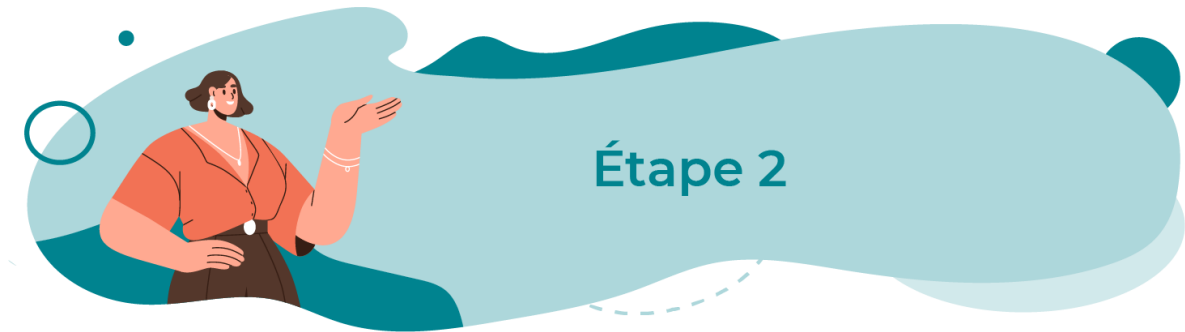
Afin de pouvoir avoir un carrousel dynamique, vous allez commencer par ajouter les flèches en mode statique. Elles vous permettront de gérer la navigation entre les images du carrousel.

- Analysez le code HTML et CSS à la recherche des éléments déjà présents sur le site.
- Ajoutez les images des flèches pour pouvoir naviguer dans le carrousel.

Recommandations

Dans les images du site il y a deux fichiers, `arrow_left.png` et `arrow_right.png`, à ajouter. Le CSS vous aidera à voir où vous devrez intégrer les images.

Étape 2 : Ajoutez des Event Listeners sur les flèches



Vous avez les flèches présentes dans la bannière ? C'est un bon début ! Rendez vos flèches interactives afin de pouvoir gérer le changement des images de notre carrousel.

- Mettre un event listener sur chacune des flèches.
- Ajouter un `console.log` ou une `alert()` pour tester le fonctionnement des event listeners.
- S'assurer qu'on peut différencier le clic sur le bouton gauche du clic sur le bouton droit.

Étape 3 : Ajoutez des bullet points au slider



Maintenant que nous écoutons le clic sur les flèches, passons à un autre élément de l'interface : les bullet points. Ils permettront à l'utilisateur de savoir sur quelle slide il se trouve.

- Ajouter les bullet points sur la partie basse du slider. Il nous faut un point par image contenue dans le slider.
- Une fois les points affichés, différencier le point qui signale la diapositive en cours de visionnage : ce sera la première. Dans le CSS, le point en cours a une classe spécifique.

Recommandations :

- Pour savoir combien de points mettre, on peut compter, via JavaScript, le nombre d'éléments présents dans le tableau "slides" du fichier `script.js`, et afficher un point par image.
- Pour comprendre comment ajouter les points, vous pouvez vous référer au fichier CSS du site, il vous donnera les informations nécessaires sur les classes à utiliser pour les différents types de points.

Étape 4 : Modifiez le slide au clic sur le bouton



Vous avez maintenant tous les éléments nécessaires à la navigation dans notre carrousel, félicitations. Il est grand temps d'ajouter nos images !

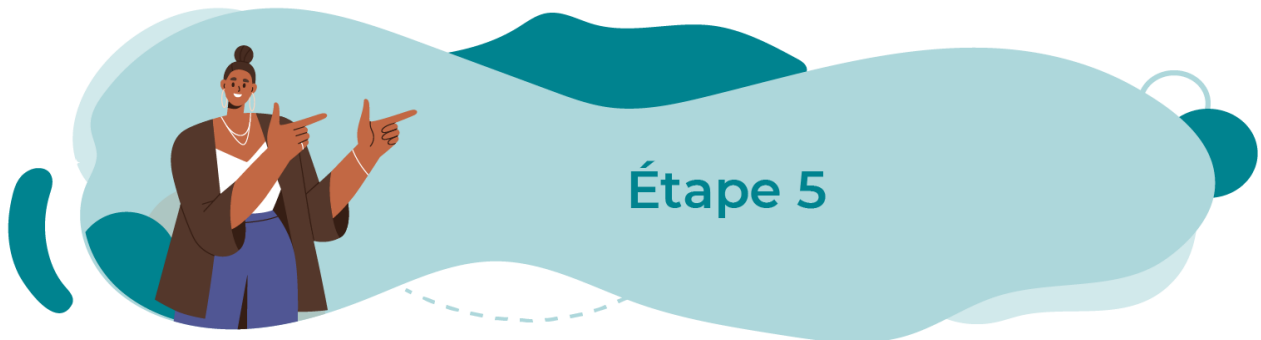
- Au clic sur la flèche droite :
 - on change le bullet point actif au suivant ;
 - on change l'image ;
 - on change le texte correspondant à l'image.
- Au clic sur la flèche gauche, nous faisons la même chose mais pour les éléments précédents.

Recommandations :

- Pour changer l'image, pensez à bien construire le chemin de la nouvelle image.
- Pour intégrer le texte, utilisez la propriété `innerHTML` et insérez la `tagLine` de la slide.
- Travaillez avec les index du tableau.

À ce stade, le carrousel est maintenant fonctionnel, mais il ne se comporte pas comme attendu. Si vous êtes à la première image et que vous cliquez sur la flèche de gauche, vous aurez une erreur dans la console. Il se produira la même chose avec la flèche de droite sur la dernière image. Nous allons régler cela dans notre dernière étape !

Étape 5 : Mettez en place le défilement infini sur le carrousel



À ce stade, les images du carrousel défilent, nous sommes presque arrivés au bout ! Il est temps maintenant de corriger nos derniers bugs, et de faire en sorte que notre carrousel tourne en boucle indéfiniment. Nous allons donc **ajouter des conditions**.

- Si on est à la dernière image et que l'on clique à droite :
 - on affiche la première image ;
 - le point sélectionné est le premier.
- Si on est à la première image et qu'on clique à gauche :
 - on affiche la dernière image ;
 - le point sélectionné est le dernier.
- Dans tous les cas, le texte change en accord avec l'image montrée.

Félicitations ! Votre carrousel est maintenant terminé !



1. Un lien au format TXT ou PDF vers le **repo GitHub** de votre **code (nom du repo : projet-print-it-votreprenom)**.
2. Un lien au format TXT ou PDF vers la **page GitHub Pages** du site **Print It** pour visualiser le résultat.