



GUIDE - Comment coder votre site et où le retrouver

1. Utilisation de l'interface JSFiddle pour coder votre site :

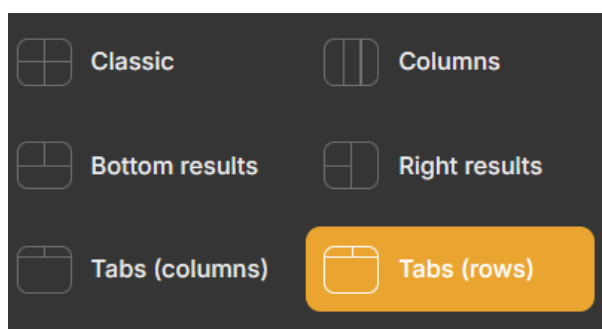
Pour développer votre site web, on utilisera le site web : <https://jsfiddle.net>. Voici à quoi ressemble l'interface :

The screenshot shows the JSFiddle interface with a dark theme. At the top, there's a toolbar with icons for Run, Undo, Redo, and Go PRO. Below the toolbar, there are four tabs: HTML, CSS, JavaScript, and Result. The HTML tab contains the number '1'. The CSS tab contains the number '1'. The JavaScript tab contains the number '1'. The Result tab displays the text 'Start with a boilerplate:' followed by several buttons for different frameworks: Tailwind Checkboxes, Import a JS Module, jQuery, React, React + JSX, Preact, TypeScript, CoffeeScript, SCSS, CSS Grid, Bootstrap, and PostCSS. At the bottom of the Result panel, there are buttons for Console, and a set of navigation icons.

Si vous voulez que l'interface soit plus lisible, vous pouvez changer la disposition des cases « HTML », « CSS » et « JavaScript », en cliquant sur le bouton suivant (en haut à droite) :



Vous pourrez choisir celui avec lequel vous serez le plus confortable :



Quand vous créer un nouveau projet, un lien sera créé automatiquement. Si vous souhaitez continuer votre projet plus tard, vous devez garder le lien bien au chaud afin de garder toutes



vos modifications. Il vous suffit de le copier/coller. Le lien est entouré en rouge dans la capture d'écran ci-dessous :

jsfiddle.net/c4heu1fq/9/

page simple exemple

Run Go PRO

HTML JavaScript CSS

Bienvenue sur ma page

Ceci est un exemple de fichier HTML avec une image.

Quand vous faites des modifications sur votre code, n'hésitez pas à enregistrer vos modifications, soit en cliquant sur l'icône avec un nuage en haut à droite , soit en faisant un « Ctrl » + « S ».

Si vous souhaitez voir les nouvelles modifications directement appliquées à votre page web, vous devez cliquer sur le bouton jaune/orange « Run » ou « Compiler » avec cette flèche :



L'aperçu de votre site apparaitra alors mis à jour :

page simple exemple

Run Go PRO

HTML JavaScript CSS

Bienvenue sur ma page

Ceci est un exemple de fichier HTML avec une image.

Lien exemple

A présent, bonne chance pour la construction de vos prochains sites web !





Passons maintenant à la façon d'accéder au code et de pouvoir voir votre site publié.

2. Accéder au code

a. Le code exemple

Pour faciliter la prise en main de cet atelier d'initiation, on a préféré créer un site déjà tout prêt, pour que vous ayez déjà une base sur laquelle vous amusez et faire vos modifications, votre personnalisation à votre sauce.

Ce code, vous pouvez y accéder sur ce lien : <https://github.com/parcours-solidaire-dev/PS-mon-cv>.

Voici l'interface :

The screenshot shows a GitHub repository named 'PS-mon-cv'. The repository is public. It has one branch ('main') and three files: 'README.md', 'index.html', and 'style.css'. The 'index.html' and 'style.css' files are highlighted with a red box. The 'About' section shows basic repository statistics: 0 stars, 0 forks, and 0 releases. The 'Packages' section indicates no packages have been published.

Pour copier le code, il faudra que vous cliquez sur chaque fichier dont vous avez besoin. Pour notre projet, on besoin que du fichier « index.html » (le squelette) et « styles.css » (et la mode/design).

En cliquant dessus, vous allez avoir le code complet, et vous pouvez le copier, et le coller dans la bonne case de votre projet JSFiddle.



```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Mon CV de Vie</title>
    <!-- lien vers le css -->
    <link rel="stylesheet" href="style.css">
    <!-- pour changer de police : https://fonts.googleapis.com/ -->
    <style>
        @import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Indie+Flower&family=Patrick+Hand&display=swap');
    </style>
</head>
<body>
    <div class="container">
        <!-- profil -->
        <header class="header">
            <div class="flip-card-container">
                <div class="flip-card">
                    <div class="flip-card-inner">
                        <div class="flip-card-front">
                            
                        </div>
                        <div class="flip-card-back">
                            
                        </div>
                    </div>
                </div>
            </header>
        </div>
    </body>

```

Vous pouvez copier le code en cliquant sur les icônes entourées en rouge.

Par exemple, vous aller copier le code du fichier index.html, puis le coller dans JSFiddle dans la partie (case) HTML, donc ici :

HTML

1

CSS

1

Result

Start with a boilerplate:

Tailwind Checkboxes Import a JS Module jQuery React React + JSX Preact

TypeScript CoffeeScript SCSS CSS Grid Bootstrap PostCSS

Vous ferez la même chose avec le code CSS, en copiant le contenu du fichier « style.css » et en le collant dans la partie CSS. Une fois votre code copié, n'oubliez pas d'enregistrer vos modifications, et de compiler (cliquer sur la flèche jaune/orange en haut à droite).



Votre interface avec le code devrait ressembler à ça :

The screenshot shows a JSFiddle interface with the following sections:

- HTML:**

```
<div class="reve-titre">Court terme</div>
<div class="reve-desc">Réussir à avoir mon BAC et mon permis cette année.</div>
</div>
<div class="reve-card">
  <div class="reve-titre">Moyen terme</div>
  <div class="reve-desc">Publier mon propre webtoon avec des perso...</div>
</div>
<div class="reve-card">
  <div class="reve-titre">Long terme</div>
  <div class="reve-desc">Voyager à travers le monde : Japon, Corée du Sud, Malaisie,</div>
```
- CSS:**

```
}
.section-titre {
  font-size: 2em;
}

.passions-grid {
  grid-template-columns: repeat(2, 1fr);
}

.timeline {
```
- JavaScript:**

```
1
```

On the right side of the JSFiddle interface, there is a preview area featuring a circular profile picture of a character from Attack on Titan (Eren Jaeger) and the text "Eren Jaeger" below it. Below the name, it says "Lycéen en Bac général | 17 ans • Ris-orangis".

b. Voir votre code et accéder à votre site

Pour voir le site exemple, il suffira de vous rendre sur ce lien : <https://parcours-solidaire-dev.github.io/PS-mon-cv/>.

Vous pouvez aussi le trouver ici :

The screenshot shows a GitHub repository page for "PS-mon-cv". The repository is public and has 3 commits. The "About" section on the right includes a link to the deployed site: <https://parcours-solidaire-dev.github.io/PS-mon...>. This link is circled in red.

Repository details:

- Owner: megumihfhu
- Last commit: 7db9426 - 3 hours ago
- Commits: 3
- Branches: 1
- Tags: 0

Files in repository:

- README.md
- index.html
- style.css
- README

Votre code sera mis à disposition en lecture (vous ne pourrez pas le modifier ici, mais uniquement sur l'interface JSFiddle). Chacun d'entre vous aura son dossier avec son prénom, comme Lina ici :



The screenshot shows a GitHub repository interface. At the top, there are buttons for 'main', '1 Branch', '0 Tags', 'Go to file', 'Add file', and 'Code'. Below this is a list of commits. The first commit is by 'megumihfu' with the message 'changement d'affichage exemple'. The second commit is by 'Lina' with the same message. The third commit is 'README.md' with the message 'Update README with project details and objectives'. The fourth commit is 'index.html' with the message 'mon cv perso'. The fifth commit is 'style.css' with the message 'mon cv perso'. All commits are from 15 minutes ago.

Et vos fichiers seront tous dans votre dossier personnel, vous pourrez les copier/coller dans JSFiddle pour continuer de modifier votre site :

This screenshot shows a GitHub repository interface for 'PS-mon-cv / Lina'. It displays a list of files: '...', 'index.html', and 'style.css'. The 'index.html' and 'style.css' files have the same commit message 'changement d'affichage exemple' and were committed 17 minutes ago. The '...' file has no visible commit information.

Si vous voulez voir votre site publié, il faudra aller sur le lien <https://parcours-solidaire-dev.github.io/PS-mon-cv/Prenom>. Il faudra mettre le nom de votre dossier.

Par exemple, pour Lina : <https://parcours-solidaire-dev.github.io/PS-mon-cv/Lina/>.

Son site :

The screenshot shows a web browser window with a purple background. In the center is a circular profile picture of a cat-like character. Below the picture, the name 'Lina Ackerman' is written in blue. Underneath the name, it says 'Etudiante STAPS | 21 ans • Evry'. At the bottom of the screen, there is a button labeled 'Mon Profil'.