

## Mini-projet : Page Web statique

Le projet est à rendre au plus tard le **dimanche 06 novembre 2020**.

**Attention : Toute ligne écrite doit être comprise. L'enseignant s'autorise à interroger n'importe quel élève sur son code. Si celui-ci n'est pas parfaitement maîtriser (être capable d'expliquer chaque partie), la note sera baissée. Ne cherchez pas à réaliser un site que vous ne comprenez pas.**

### Description du problème :

Réalisation de deux pages Web.

La première page vous décrira brièvement, on verra votre âge, vos passions, et vos idées pour le futur.

La seconde page contiendra un résumé de la biographie d'un(e) informaticien(ne) avec au moins une image en lien.

Chacune des deux pages contiendra un lien renvoyant vers l'autre page.

### Spécifications :

- La présentation doit être personnelle, soignées et doit mettre en avant vos compétences en HTML/CSS.
- Le contenu et la mise en forme doivent être séparés.
- Le site doit comporter deux pages html.
- Le HTML et CSS doivent être indentés correctement et facile à lire.
- Le site doit comporter une feuille de style css.
- Le HTML et CSS doivent être valides W3C ([http://validator.w3.org/#validate\\_by\\_upload](http://validator.w3.org/#validate_by_upload)) et CSS ([http://jigsaw.w3.org/css-validator/#validate\\_by\\_upload](http://jigsaw.w3.org/css-validator/#validate_by_upload))
- Les images sont placés dans un dossier **images**.
- Les images doivent être sourcés et crédités.
- Il y a au moins deux polices qui ne sont pas les polices par défaut.
- Le site doit comporter des listes (numérotées ou non numérotées).
- Le site doit comporter des mises en forme sur la couleur du texte, la couleur d'arrière plan, la mise en italique ou gras, ...
- Le site doit être statique. Il doit comporter seulement du HTML et du CSS.

### Faire du HTML/CSS en dehors de la classe

Si vous pouvez utiliser un ordinateur vous permettant d'installer des programmes vous pouvez installer l'éditeur Geany. (<https://www.geany.org>) Ou même essayer un autre éditeur de texte comme Atom. (<https://atom.io/>)

Si vous ne pouvez pas installer de programme, vous pouvez utiliser le site :

<https://thimble.mozilla.org/fr/> (plus adapté) ou <https://repl.it/>

### Remise du devoir

**Il vaut envoyer le devoir dans une unique archive compressée : format de type zip ou tar.**