

# Projet Programmation Web

*Samuel Murail*

*3/4/2020*

## Projet

Le but du projet est de réaliser un site web à partir des notions vues en cours. Il devra donc être écrit en HTML5, mis en page par une feuille de style en cascade CSS et être dynamique grâce à l'apport du JavaScript. Le sujet du site web est libre, toutefois il est impératif que le thème ne présente aucun caractère illicite et doit être consultable par tous, sans restriction d'âge. La réalisation du site web peut se faire seul ou en binôme. Les sources permettant la conception, la rédaction et l'illustration doivent être obligatoirement citées. Le site web que vous allez créer doit être original et ne doit pas être un clonage ou juste une modification de site web déjà existant. Il est obligatoire d'y introduire un formulaire, ainsi que le CV du ou des auteurs. Le CV doit être intégralement intégré au format HTML (pas de lien vers un fichier pdf, doc ou image ...).

Les différents fichiers utilisés (image, fichier CSS...) pour votre site web devront être placés dans des répertoires spécifiques. Il est important également de commenter votre code et de le rendre aisément lisible. Enfin, votre site web devra être valide selon les recommandations du consortium W3C.

Le temps consacré à la réalisation du site web doit être compris entre 10 et 12 heures. Vous devrez déposer l'ensemble des fichiers de votre site sous forme d'une archive `.tar` ou `.tar.gz` sur le MOODLE avant le:

- 12 mars à 12h00 pour les M1-BI
- 19 mars à 23h00 pour les M1-ISDD

Les M1BI doivent prendre contact avec moi ([samuel.murail@u-paris.fr](mailto:samuel.murail@u-paris.fr)), les M1-ISDD avec Guillaume Postic ([guillaume.postic@u-paris.fr](mailto:guillaume.postic@u-paris.fr)) pour décider d'une date pour une présentation d'une durée maximale de 10 minutes.

Si vous n'avez pas d'idée de sujet, voici quelques propositions de sujet sur lequel vous pourriez réaliser votre site web : le laboratoire dans lequel vous faites votre stage, le laboratoire CMPLI, le Master M1BI, le Drug Design, la modélisation moléculaire, la génomique, la métaphysique, le coronavirus ...