

Projet : Technologies Web

semaine 36	TP	HTML	2h
	TP	CSS	2h
semaine 37	TP	Web réactif	2h
	TP	Javascript	2h
semaine 38	TD	QCM + Projet	4h

A l'issue de ce TP :

Je suis capable de respecter un cahier des charges (travail rendu à temps, nomenclature respectée).
Je suis capable d'installer de façon autonome mon environnement de développement.
Je suis capable de manipuler les bases du html-css en autonomie.

En vous appuyant sur les acquis de vos précédents cours de html, créez **votre propre site web** basé sur votre curriculum vitae (exemple : <https://semihassan123.github.io/portfolio/index.html>).

Vous devez mettre votre site gratuitement en ligne <https://pages.github.com/>.

En plus, vous rendrez votre site web sur le moodle, dans une archive nomprenom.zip contenant

- une maquette (<https://www.lafabriquedunet.fr/creer-site-internet/creer-maquettes-site-web/>) pouvant être faite à main levée, ou via une application
- votre arborescence contenant les dossiers image, html, et style contenant votre travail tel que :
 - vos fichiers html devront comporter plusieurs des balises vues dans les TP <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML>
 - votre css devra comporter
 - * au moins un modèle de boîte https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/CSS_box_model/Introduction_to_the_CSS_box_model
 - un moins une flexbox https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/CSS_flexible_box_layout/Basic_concepts_of_flexbox
- votre fichier readme.txt regroupe les informations primordiales (nom, prenom, date, version, titre, remarques éventuelles notamment quelles préconisations d'écoconception avez-vous suivies, et adresse web vers votre travail.)

La date limite est le 29 septembre à 22h.

Notion	Barème
Utilisation adéquate de l'html	6 points
Utilisation adéquate du css	6 points
Respect des consignes et bonnes pratiques	2 points
Esthétique du site	2 points
Présent sur le web	2 points
Maquette	2 points
Ecoconception	2 points (bonus)

Table 1: Barème détaillé

Deux points bonus sont accordés pour l'écoconception dont un guide est disponible sur internet (<https://github.com/cnumr/best-practices>).