## 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 pécédents cours de html, créez **votre propre site web** basé sur votre curriculum vitae (exemple : https://semihaslan123.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 levé, 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, premon, 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	Barême	
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: Barême détaillé

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