

# Optimisation du temps de travail

L'objectif de cette semaine est "simple": Gagner en efficacité et en productivité.

Pour cela, il va falloir vous faire violence, bousculer vos mauvaises habitudes et adopter de nouvelles méthodes de travail. Fini les Clique droit / Copier / Clique droit / Coller ! Fini l'utilisation de la souris ou du Pad tactile pour se déplacer d'une application à une autre ! Fini de taper toutes les commandes terminal ou votre code à la main ! Des outils et bonnes pratiques existent, autant les utiliser ;)

## Raccourcis clavier:

La première chose à faire, c'est d'oublier votre souris/pad ! Vos mains doivent quitter le moins possible votre clavier. Pour cela, il vous faudra checker:

- Raccourcis clavier Ubuntu/MacOS & terminal (Copier/coller, tout sélectionner, changer d'application, changer de bureau, etc.)
- Raccourcis clavier navigateur web (Changer d'onglet, accéder aux favoris, se déplacer dans la page web, etc.)
- Raccourcis clavier éditeur de texte (Fonctionnalité de recherche/remplacement, mettre en commentaire, déplacer un bout de code, rechercher dans plusieurs fichiers, changer d'onglet, etc.)

## Utiliser des extensions:

- Extensions pour navigateur web ([Web Developer pour Firefox](#), [Opquast](#), [Accessibility Developer Tools](#), etc.)
- Extensions pour éditeur de texte (à vous de voir ce qui existe en fonction de votre éditeur. Minimap, beautify, etc.)
- [Emmet](#)

## Optimisation du terminal:

- Créer et utiliser des Alias
- Configurer son shell ou en installer un déjà optimisé (zsh par exemple)

## Bonnes pratiques:

- Utilisation d'une base de travail propre ([Boilerplate](#))

## Outils de travail:

- Bac à sable [JS Bin](#), [JS Fiddle](#), etc.
- Gestion de projet ([Trello](#) par exemple)

## Travail à rendre pour mardi 12h

Vous allez réaliser un site pour un tatoueur, vous respecterez le cahier des charges suivant :

- charte graphique et design moderne pour mettre en avant la travail artistique (Inspirez-vous de sites déjà existants)
- un menu toujours fixe en haut de l'écran
- une page d'accueil en fullscreen avec une image de fond ou une vidéo pour les plus téméraires
- une page catalogue avec une galerie d'images des tatouages déjà réalisés
- une page blog avec des news sur l'univers du tatouage
- une page contact avec un formulaire détaillé et une google maps

N'utilisez pas de JavaScript pour le moment. Concentrez vous tout d'abord sur votre HTML & CSS et faites un effort esthétique. Votre site doit donner envie !

N'oubliez pas que vos rendus doivent être envoyés par mail, à la bonne adresse, avec le lien vers votre repo, et le lien vers votre github page doit y figurer.

Ils doivent également respecter les critères qualités suivants:

- Wireframes (Dans le premier commit)
- Structure du repo (Ne pas oublier le Readme.md)
- Mobile First (medias queries)
- Optimisation des médias
- Structure HTML clean
- Commentaires compréhensibles et concis
- Sémantique (balises HTML)

- Fournir une alternative aux médias (alt)
- Favicon.ico
- W3C Validator (HTML & CSS)
- Code propre (indentation et organisation)
- Nommage compréhensible et pertinent
- Ordonner le CSS par "Zone"
- DRY
- "Less is more"
- Audit accessibilité Chrome | Opquast
- Boilerplate

*Bon courage pour cette semaine de reprise ;)*