

SIMPLON

.CO

La prairie

Jour 2

Faire connaissance et
créer de bonnes conditions
de travail



Mardi

Débriefing

- Où en est chacun des tâches de la veille?

Mardi

Activité

- Restitution de listes de trente mots

Mardi

Les choses sérieuses
commencent

- Premiers pas avec la ligne de commande
 - [Interface système](#)
 - [Les lignes de commandes Unix](#)
 - [Codecademy](#)
 - [Les commandes de base de Linux](#)
 - pwd, whoami, cd, ls, ll, cp, mkdir, rm, touch, cat, exit, clear, reboot, ps -aux, grep, kill ...

Mardi

Installer un programme

- **Depuis un dépôt APT**

par exemple, vlc :

```
sudo apt-get install vlc
```

[Documentation apt-get](#)

- **Depuis un paquet Debian .deb**

par exemple SublimeText

```
sudo dpkg -i ./Downloads/sublime-text_build-3114_amd64.de
```

[Documentation dpkg](#)

Mardi

Configurer l'environnement de travail

- Configurer l'environnement de travail
 - Sublime Text...
 - [Shortcut](#)
 - ... ou Atom...
 - ... ou Vim?

Mardi

Introduction à HTML

- Commencer avec le web
- Mozilla : Introduction au HTML
- OpenClassRoom
- Codecademy
 - Structure Html

Mardi

Introduction à CSS

- CSS : Les bases
- Apprendre le css
- CSS Dinner
- Getting started
- Flexbox Froggy
- Flexbox Defense
- CSS tutorials
- Learn layout
- Tuto vidéo flexbox
- Guide to flexbox
- Library : flexboxgrid
- Library : Gridlex
- Bonnes pratiques

Mardi

Et des tutoriels pour finir

Apprenez à créer votre site web avec HTML5 et CSS3

Vous découvrirez l'histoire du Web, comprendrez à quoi servent les langages et frameworks, et quel est le rôle des développeurs ! Vous serez capable de comprendre le monde du développement web !

[> Lien](#)

Apprendre les mises en page CSS

Vous découvrirez l'histoire du Web, comprendrez à quoi servent les langages et frameworks, et quel est le rôle des développeurs ! Vous serez capable de comprendre le monde du développement web !

[> Lien](#)

Mardi

Projet

- Profitez de tout ce que vous avez appris jusque-là pour vous créer une belle carte de visite (HTML5, CSS3).



SIMPLON[®].CO