

# 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.deb
```

[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<sup>co</sup>