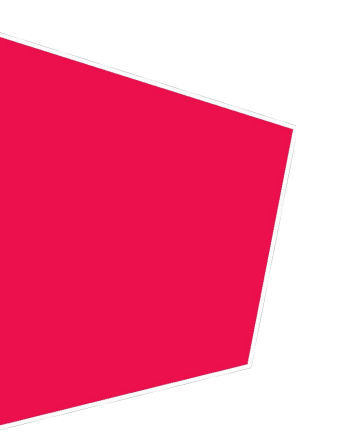
# SIMPLON

La prairie
Jour 2

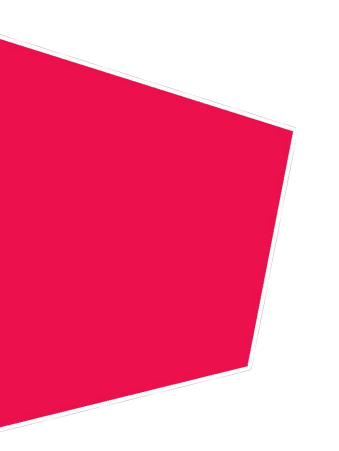
Faire connaissance et créer de bonnes conditions de travail





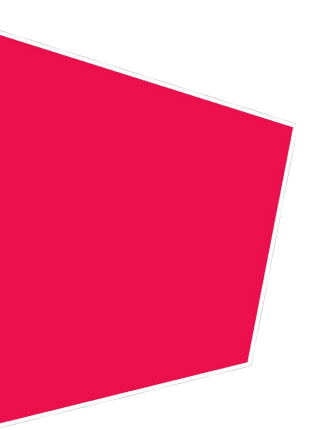
#### Débriefing

• Où en est chacun des tâches de la veille?



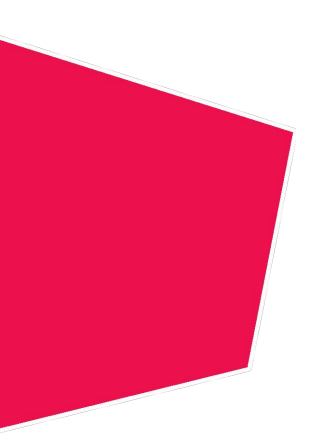
#### Activité

Restitution de listes de trente mots



## Les choses sérieuses commencent

- Premiers pas avec la ligne de commande
  - Interface système
  - o 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 ...



#### 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

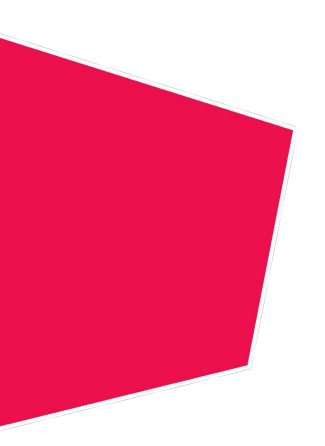
Documentation dpkg



- Configurer l'environnement de travail
  - o Sublime Text...
    - Shortcut
  - o ... ou Atom...
  - o ... ou Vim?



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



#### 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



#### 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



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

