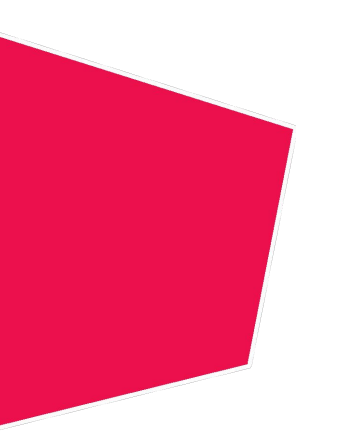
# SIMPLON

La prairie
Jour 7

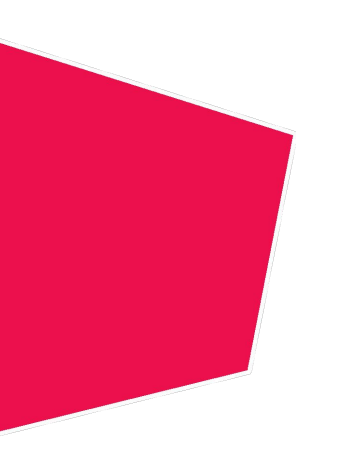
Faire connaissance et créer de bonnes conditions de travail





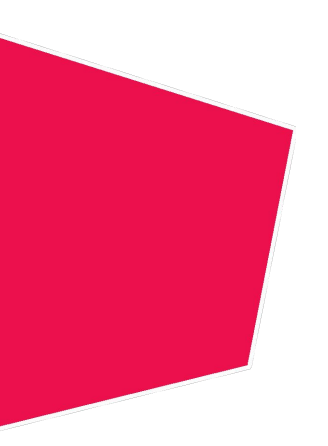
## Correction

Corrigé des échauffements Js



Discussion

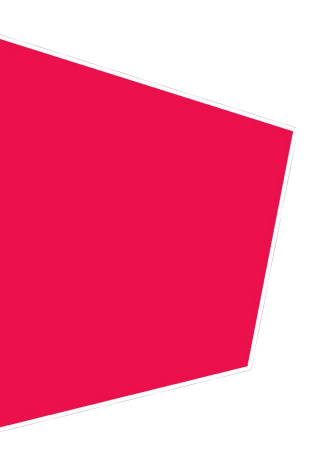
• Le pair-programming.



## Coding dojo

#### Randori: Fizzbuzz

- Le programme écrit tous les nombres entre 0 et 100
  - o pour chaque multiple de 5 il écrit "buzz"
  - o pour chaque multiple de 7 il écrit "fizz"
  - o pour chaque multiple de 5 et 7 il écrit "fizzbuzz"



#### Projet intégration

Le but est de réaliser un site web à partir des wireframes fournis dans le dossier defi\_integration sur Github. En situation professionnelle, un graphiste sera souvent amené à dessiner un site que vous devrez ensuite intégrer.

Le travail doit se faire en binôme (+ un trinôme : deux observateurs, un pilote)!

A rendre avant lundi minuit.



#### Steps

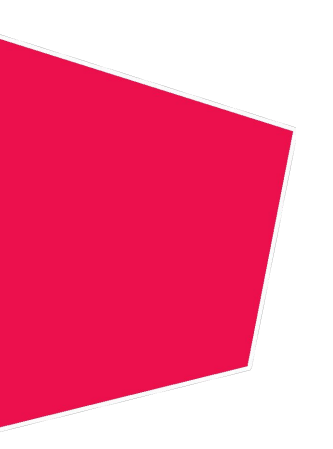
- Planifier les étapes de développement
  - o décomposition en sous-problème

#### **Bonus**

• Intégrer les 4 différents wireframes

## Conseil

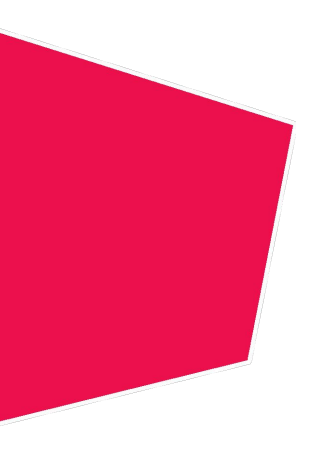
• Utiliser git en continu!



## Pour explorer

## Veille technologique

- Web Designer
   https://twitter.com/maximaLzdnb/lists/influent-webde
   v-designers/members
- Medium https://medium.com/
- Panda http://usepanda.com/



#### Pour s'entraîner

- https://blog.codinghorror.com/the-ultimate-code-kata/
- https://sites.google.com/site/tddproblems/
- http://www.unchticafe.fr/2010/03/coding-dojo-en-entreprise
  .html
- http://www.slideshare.net/ehsavoie/agile-tour-2009-codingdojo-kata-atdd
- http://slides.com/rodolphe/coding-dojo#/
- Exemples de kata:
  - http://codekata.com/
  - http://mycodekatas.github.io/
  - https://www.freecodecamp.com/
  - http://exercism.io/
  - https://www.codewars.com
  - http://overthewire.org/wargames
  - https://sites.google.com/site/tddproblems/all-problems-1

