

## CONTACT

☎ 07.82.77.82.82

✉ pellet@media.mit.edu

📷 labs.florianpellet.com

## LANGAGES

- ● ● ● ● Javascript
- ● ● ● ● CSS
- ● ● ● ● Php
- ● ● ● ● NodeJS / Websockets
- ● ● ● ● Shell / bash
- ● ● ● ● Java / C#
- ● ● ● ● Matlab / R

## OUTILS

- ● ● ● ● Illustrator
- ● ● ● ● Grunt
- ● ● ● ● Git / SVN

## ETUDES

**ENSC – IPB – Bordeaux**

SEP 2009 - JAN 2012

Diplôme d'ingénieur

**LEGTA d'Auzeville**

SEP 2007 - JUIN 2009

Classe préparatoire BCPST

## HOBBIES

Trombone | Crossfit | Menuiserie

# FLORIAN PELLET

FULL STACK WEB DEVELOPER

## EXPERIENCE

- **Ecole Normale Supérieure d'Ulm** Javascript, R  
SEP 2015 - DÉC 2017  
Thèse sur la rationalité humaine en sciences.  
Simulations multi-agent d'évolution de biais.
- **CNRS** Javascript, Php, CSS, R  
SEP 2014 - SEP 2015  
Design expérimental, développement de stimuli,  
data collection, et analyses statistiques.
- **Carnegie Mellon University** Java, Bash, C++  
OCT 2012 - JUIN 2013  
Design et implémentation de schémas sociaux  
pour robots (CoBot, GameBot) en milieu humain.
- **MIT Media Lab** Java, C#, Arduino, Bash  
JAN 2012 - SEP 2012  
Construction d'une plateforme robotique sociale  
pour enfants (DragonBot).
- **Yale University** Matlab  
JUIN 2011 - AOÛT 2011  
Développement de stimuli pour des expériences  
de psychologie cognitive.

## PROJETS PERSONNELS

- **Whiteboard-Comics.com** Javascript, CSS, Php  
SEP 2015 - AUJOURD'HUI  
Site de graphiques humoristiques en SVG animés
- **Open-Source plug-ins** Bash, Php, Python  
FÉV 2013 - DÉC 2015  
Développement pour le logiciel Alfred (OSX)