

# Thibaut Vercueil

61 rue Vasco de Gama  
75015 Paris  
☎ +33 7 81 56 65 81  
✉ thibaut@europe.com



*Recherche un stage de 6 mois dans le domaine de l'informatique et des systèmes embarqués*

## Profil

Né le 21/06/1993 à Obernai (67)  
Détenteur du permis B depuis 2011

## Cursus

- Situation actuelle **Étudiant en dernière année d'école d'ingénieurs**, ÉCOLE CENTRALE D'ÉLECTRONIQUE, Paris, Filière systèmes embarqués.
- 2011–2013 **Classes préparatoires aux grandes écoles**, LYCÉE VAUGELAS, Chambéry.  
Filière Maths-Physique
- 2008–2011 **Bachelier**, LYCÉE DU GRANIER, La Ravoire, Savoie.  
Baccalauréat Scientifique européen anglais spécialité mathématiques avec mention

## Expérience

- 2015 mai – août **Stage à l'Université de Harvard**, Massachusetts, États Unis.  
Développement d'un site web de gestion de contenu pour un groupe de recherche
- 2015 sept. – mai **Développement d'un projet académique d'un système de géolocalisation pour l'aide aux victimes d'arrêts cardiaque**, en partenariat avec la Croix-Rouge française, Développement Java Android, serveur en Node.js, interface web en HTML/CSS.
- 2014–2015 **Webmaster** d'une association étudiante d'intérim
- 2014 Emploi d'agent d'entretien qualifié au service garage du CHS de la Savoie

## Compétences

- Langues **Anglais : Courant (IELTS score 7)**  
Espagnol : Notions  
Français : Langue maternelle
- Bureautique Maîtrise de la suite Microsoft Office
- Informatique **Web** : HTML / CSS / JAVASCRIPT / JQUERY / PHP / SQL / NODE.JS  
C / C++ / C# / JAVA / PYTHON / L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X / Matlab / Linux
- Électronique Programmation en assembleur et en C sur microcontrôleurs PIC16F et PIC18F  
Développement d'applications de traitement de signal sur DSP Blackfin  
Développement en VHDL sur FPGA  
Programmation sur cartes de développement Arduino et Raspberry Pi

## Centres d'intérêts

- Pratique du cyclisme en compétition (10 ans)
- Pratique de l'athlétisme en compétition (2014)
- A été guitariste dans un groupe de musique