

# Maxence Bobin

Élève Ingénieur à l'ENSIIE

8 Boulevard François Mitterrand

91000 Évry

France

☎ 06.61.21.42.61

✉ maxence.bobin@hotmail.fr

Permis B - Véhicule personnel - 21 ans



## Élève ingénieur à la recherche d'un stage de fin d'étude à partir de début mars

### Formations

- 2014-2015 **Master 2 de Recherche en Interactions Homme-Machine**, Université Paris-Sud XI, Orsay (91), Formation de recherche en Interactions Homme-Machine, orienté Réalité Virtuelle et Augmentée..
- 2012–Aujourd'hui **Dernière année d'études d'ingénieur en informatique**, ENSIIE, Évry (91), École Nationale Supérieure d'Informatique pour l'Industrie et l'Entreprise. École associée institut Mines-Télécom, admission sur concours des Mines, anciennement Centrale-Supélec.  
Enseignements axés sur l'informatique, les mathématiques, la finance, la communication et les langues étrangères.
- 2012–2013 **Licence de mathématiques en Topologie, mesure et espaces de fonctions**, UEVE, Évry (91).  
Université d'Evry Val d'Essonne en partenariat avec l'ENSIIE.
- 2010–2012 **Classe Préparatoire aux Grandes Écoles**, Lycée François 1er, Le Havre (76),  
Filière MPSI/MP, option Sciences Industrielles.
- Juin 2010 **Baccalauréat Scientifique mention Bien, avec mention européenne Allemand**, Lycée Saint Joseph, Le Havre (76).

### Expériences professionnelles

- 2014 **Stage d'entrepreneuriat chez Zester**, Incubateur de Télécom SudParis, Evry (91), Travail en pré-incubation sur un projet de création de start-up innovant et développement de deux applications Android pour le secteur du débit de boisson, <http://www.zester.fr>.
- 2013 **Stagiaire chez S2F NETWORK**, Le Havre (76), Mise en place d'une plateforme Web de gestion de parc installé ainsi que d'une passerelle d'importation automatisée entre le logiciel de gestion de Devis "MultiDevis" et cette plateforme.
- 2011–2015 **Professeur Particulier à domicile**,  
Mathématiques et Physique, pour des élèves de Première et Terminale S (2h/semaine).
- 2009–2014 **Trompettiste dans une formation professionnelle**,  
Lors de cérémonies officielles telles que le 14 juillet, le 11 novembre ...

### Compétences informatiques

Système d'exploitation	Linux, Windows (98, 2000, XP, Vista, Seven, 8)
Programmation	Langages C, OCaml, C++, Bash, Assembleur 68k, Middleware, Python (Notions), Java et Android
Développement web	Langages HTML, CSS, PHP, XML
Bases de données	PostgreSQL, MySQL, Microsoft Access (notions), UML
Logiciels	Bureautique: L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X, Open Office, Microsoft Office Réalité Virtuelle : 3Dvia Studio, Unity, Blender Réalité Augmentée : ARToolKit Informatique Graphique : OpenCV, ThreeJS, OpenGL

### Langues

- Allemand **Courant**, voyages linguistiques dans des pays Germanophones.
- Anglais **Courant**, voyages linguistiques et touristique dans des pays Anglophones, TOEIC : 895.

### Centres d'intérêt

- Musique **Certificat d'études musicales de trompette mention Très Bien**, Juin 2011, Conservatoire Arthur Honegger, Le Havre (76).

**Trompettiste** depuis 14 ans, Président et Cornet principal solo du Brass Band en Seine (76), orchestre d'origine Britannique composé de cuivres.

Sport Pratique de l'athlétisme en compétition depuis 8 ans et du judo pendant 8 ans. Découverte d'autres sports (basket, tennis, natation)

Vie Associative **Ancien président d'AstronomiIE** (club d'astronomie de l'ENSIIE), **membre actif** du club de réalité virtuelle (**RéalitiIE**), **ancien membre du bureau de LanPartiIE** (responsable serveurs) (organisation d'évènements tels que l'ENSIIE Game Show) et **ancien membre du bureau d'Arise** (Administrateur du Réseau Informatique et des Services aux Étudiants)