

# Kévin Cocchi

34 rue Danielle Casanova  
94700 Maisons-Alfort, France  
☎ 06 45 65 16 24  
✉ kevin.cocchi@gmail.com  
🌐 github.com/mrsalixor  
in linkedin.com/in/kevincocchi  
Né le 14/10/1996 (21 ans)



*Étudiant ingénieur en seconde année à la recherche d'un stage en informatique d'une durée de 10 semaines entre juin et septembre 2018*

## Formation

- 2016 – 2018 **Études en école d'ingénieurs en informatique, ENSIIE, Évry (91).**  
École Nationale Supérieure d'Informatique pour l'Industrie et l'Entreprise.
- 2016 – 2017 **Licence Mathématiques Appliquées, Université d'Évry Val-d'Essonne, Évry (91).**  
Bi-cursus en parallèle de mes études à l'ENSIIE, mention Bien.
- 2014 – 2016 **Classe Préparatoire aux Grandes Écoles, Lycée Marcelin Berthelot, Saint-Maur (94).**  
Filière MPSI/MP, Option Informatique.
- Juin 2014 **Baccalauréat Général Filière Scientifique, Lycée Eugène Delacroix, Maisons-Alfort (94).**  
Mention Très Bien, spécialité Mathématiques.

## Expériences professionnelles

- Jui. 2017 – Août 2017 **Stage chez Mangaki, développement d'un site de recommandation d'œuvres de culture japonaise.**  
Utilisation du framework Django, amélioration de l'utilisation d'APIs externes (AniDB, AniList), ajout d'une interface mangaki.fr/fix, ... L'ensemble de mes contributions est disponible sur le GitHub de Mangaki.

## Expériences

- Mars 2017 – Mai 2017 **Implémentation en binôme d'un éditeur de formes géométriques,** en Java.
- Mars 2017 – Mai 2017 **Réalisation en groupe d'un site web de quiz musical,** en PHP/JavaScript/jQuery.
- Mars 2017 – Mai 2017 **Création en équipe d'un jeu de type "Flood It",** en C.  
Méthodologie agile, utilisation de Trello et GitLab pour la collaboration.
- 2015 – 2016 **Travail d'Initiative Personnelle Encadré dans le cadre du cursus de CPGE.**  
Étude et implémentation en Python d'un système de reconnaissance vocale pour un petit dictionnaire de mots.
- Jui. 2010 – Fév. 2012 **Projet personnel basé sur le jeu vidéo Dofus, réalisation et gestion d'un site internet.**  
Utilisation de HTML, CSS, PHP, JavaScript, jQuery et SQL.

## Compétences

Développement web	HTML5, CSS3, PHP5, JavaScript, jQuery, SQL (PostgreSQL, MySQL)
Frameworks	Django, Laravel, Bootstrap
Programmation	C/C++, C#, Java, Python, Shell, OCaml
OS	Windows (XP, Vista, 7, 8, 10), Linux (Debian)
Autres	Excel, Git (GitHub, GitLab), Photoshop, Matlab, R

## Langues

Anglais	Courant
Allemand	Notions
Japonais	Débutant

## Centres d'intérêts

- Loisirs Jeux Vidéo, Culture Japonaise, Musique, Nouvelles technologies
- Vie Associative **Administrateur du Bakaclub,** club de l'école orienté sur la culture japonaise.  
**Organisateur de la Bakanim' 2017,** convention autour de la culture japonaise organisée par les membres du Bakaclub, accueillant entre 200 et 300 personnes chaque année.  
**Membre de RealitIIE,** club de réalité virtuelle de l'école.