



Scott Picquerey

✉ spicquerey@gmail.com  
☎ +33 (0) 614 977 810  
📍 Paris, France  
🚗 Permis B  
25 ans

# Ingénieur

Actuellement Consultant Développeur  
chez IBM Watson



🇬🇧 Courant et professionnel  
🇪🇸 Notions

## Mon projet professionnel

Mon objectif est d'intégrer une entreprise multiculturelle émergente dans les nouvelles technologies du médical. Plus particulièrement axée sur le développement, la mise au point et l'implantation de systèmes utilisant l'intelligence artificielle, de préférence dans le domaine de la Santé

## Expérience

### IBM, Développeur Watson AI

03/2018 - Actuel

Développement d'interfaces, d'outils et de produits utilisant les nouvelles technologies d'intelligence artificielle. Création d'assistants virtuels, de pipelines de gestion de microservices, analyse de données, gestion des besoins clients, mise en production. Projets principalement dans le secteur de la Défense

### CNRS FR3636, Développeur robotique médicale (stage)

04/2017 - 08/2017

Développement d'un bras robotique contrôlé en temps réel par des signaux EEG à l'aide d'algorithmes d'intelligence artificielle (ANN/SVM). Ce projet de recherche vise à créer un outil d'assistance aux personnes tétraplégiques. La publication d'un article scientifique par le laboratoire en cours

## Formation Académique

### ECE Paris, Diplôme d'ingénieur

2018

- Spécialités : Santé & Management de projet
- International : ETS Montréal (2017) 🇨🇦, DCU Dublin (2016) 🇮🇪
- Chef de projet chez JEECE : Junior Entreprise ECE
- MOOC : Gestion de projet (Centrale Lille)

### Univ. Paris Descartes, Licence en Sciences Biomédicales

2015

- Spécialités : Biologie/Biochimie & Génétique
- International : Center for Research and Interdisciplinarity (CRI) 🇬🇧
- MOOCs : Imagerie Biomédicale (Queensland U.) & Anatomie musculosquelettique (Harvard U.)

### Univ. Paris Descartes, PACES

2013

## Compétences

- Langages : JS, TS, Angular, NodeJS, Qt/C++, Python, HTML/CSS, C, PHP
- Réalité virtuelle : Unity3D (C#), UE4 (blueprint)
- CAO : SolidWorks, SolidEdge
- Autres : Matlab, noSQL, PostgreSQL, JanusGraph, MacOS, Windows, Pack office

## Intérêts personnels

- Hockey sur Glace (compétition), Snowboard (compétition), Wakeboard, Surf
- Passion pour les nouvelles technologies (RV, RA, IOT, IA), surtout dans le médical
- Bassiste et guitariste