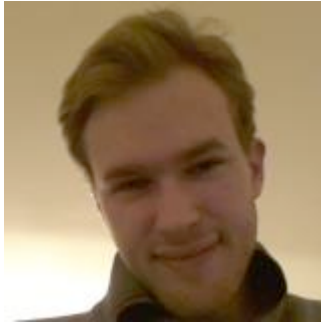


## Feireisen Benjamin, 26 ans, Consultant Alcadia



**Cursus :** Licence Physique fondamentale UPMC, M1 Physique générale UPMC, M2 UPMC Systèmes complexes parcours modélisation statistique et algorithmique, second M2 UPMC Ingénierie pour le nucléaire parcours sûreté, criticité et radioprotection.

### **Comment avez-vous trouvé vos stages en M2 ?**

J'ai trouvé par moi-même un stage chez AREVA (La Défense) lors de mon premier master Systèmes complexes et à l'issue du stage j'ai préféré me réorienter vers le monde de l'entreprise. J'ai postulé au master Ingénierie pour le nucléaire. J'ai fait de nouveau un stage que j'ai trouvé par moi-même chez EADS Astrium sur Bordeaux.

### **Comment avez-vous trouvé votre emploi actuel ?**

A la suite de mon master Ingénierie pour le nucléaire j'ai cherché du travail car il n'y avait pas de poste libre à ce moment-là dans l'entreprise où j'avais effectué mon dernier stage. Je suis alors revenu sur Paris et j'ai passé une cinquantaine d'entretiens et c'est grâce à un ancien de la promo qui a diffusé une annonce au master que j'ai pu être recruté au bout de 6 mois dans une société de conseil pour le nucléaire et l'aérospatial, Alcadia [www.alcadia.fr](http://www.alcadia.fr). Cette société d'environ 60 personnes m'a recruté sur un CDI en consulting.

### **En quoi consiste votre emploi ?**

Mon travail consiste à rédiger des programmes de maintenance préventive pour EDF. Ces programmes seront ensuite utilisés pour le suivi et la maintenance de dispositifs de filtration pour les produits radioactifs dans la ventilation des centrales nucléaires.

### **Quel est le salaire d'embauche pour ce type de poste ?**

Typiquement 31500 euros brut sur 13 mois + primes

### **Quel souvenir gardez-vous de votre cursus à l'UPMC ?**

Ce qui m'a le plus plu à l'UPMC est l'ambiance dans mon dernier master en Ingénierie pour le nucléaire autant avec les professeurs qu'avec les autres étudiants de la promo. Aussi les intervenants venant de l'industrie m'ont vraiment donné envie de continuer dans le secteur.