

BOTTENMULLER Julien
Logement 203
21-23, rue Pasteur
94270 LE KREMLIN BICETRE
julien.botten@gmail.com
06.87.61.37.22

Titulaire du Permis B

Etudiant 3^e année IPSA

Ingénierie aéronautique et spatiale

FORMATION

2007-2010: Trois années du cycle Bachelor à l'**Institut Polytechnique des Sciences Avancées (IPSA) de Paris**
Ecole d'expertise en ingénierie des systèmes aéronautiques et spatiaux. Promotion 2012

Depuis Septembre 2009 : Formation à l'**ATPL théorique** (licence de **pilote de ligne**) par correspondance en **anglais** à l'Institut Aéronautique Amaury de la Grange, en parallèle de mes études à l'IPSA

2006-2007 : **Baccalauréat général Scientifique** spécialité **Sciences Physiques** avec mention à Strasbourg

Langues : Pratique courante de l'**Anglais** à l'écrit et à l'oral ; Compréhension générale de l'**Espagnol** et de l'**Allemand**

Informatique : Logiciels de la Suite Office ; CATIA v5 ; Bases de programmation en PHP et C

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Été et décembre 2008 : Personnel Complémentaire de Bord (**Stewart étudiant**) chez **Air France** sur le réseau **long-courrier** secteur Caraïbes Océan Indien

Depuis 2007 : Travail d'**accueil** et de prospection téléphonique au service « **Communication et Recrutement** » de l'IPSA

Cours particuliers en **Mathématiques, Sciences Physiques** ainsi qu'en **Aéronautique** à des collégiens et lycéens

EXPERIENCES ET INTERETS PERSONNELS

Vie associative :
Membre fondateur puis **président** du **Cercle Aéronautique MACH 0.1**, association ayant pour vocation la promotion de l'activité vélocipède (pratique du planeur) au sein de l'IPSA

International :

- Expérience internationale sur le **réseau long-courrier d'Air France**
- Divers **séjours linguistiques** au Canada et en Angleterre
- **Echanges culturels** au Chili, en Finlande, et aux Etats-Unis.

Divers : Titulaire de la **licence de pilote privé** avion PPL(A)

Pratique de la **photographie** animalière et de reportage ; en contrat de cession de droits avec l'**agence** d'illustration Naturimages