

## Arnaud Jobin

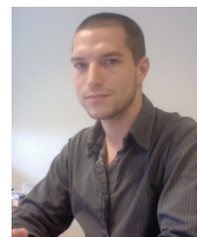
Lycée Paul Valéry, Paris

38, bvd Soult

75 012 Paris

✉ : [arnaud.jobin@gmail.com](mailto:arnaud.jobin@gmail.com)

<https://arnaud.jobin.pro>



## Professeur agrégé de Mathématiques, CPGE scientifiques

---

### Situation actuelle

---

Depuis 2022 : Lycée Paul Valéry, Paris

CPGE scientifiques : enseignement des mathématiques en PSI.

---

### Années précédentes

---

#### 2013 – 2022 : CPGE commerciales

Lycée Carnot, Paris - Enseignement des mathématiques et de l'informatique (**Scilab**) en ECE2 (2016-2022) et en ECE1 (2013-2016).

#### CPGE scientifiques

Lycée Condorcet, Paris - Enseignement de l'option informatique (**Caml**) en MPSI (second semestre 2022).

Lycée Chaptal, Paris - Enseignement de l'informatique (**Python**) et colles de mathématiques en BCPST2 (2015-2017).

#### Examineur de concours

*Examineur projet informatique Python concours BCPST* (2021-2022).

*Correcteur épreuve informatique MP Centrale-Supélec* (2018-2021).

*Correcteur épreuve mathématiques ECE concours EDHEC* (2016-2017).

*Correcteur (écrit) et examinateur (oral) épreuves mathématiques PC concours CCP* (2014-2015).

2011 – 2013 : **ATER** temps plein à l'ENS Cachan, antenne de Bretagne.

**ATER** temps plein à l'ISTIC (université de Rennes I).

2008 – 2011 : **Doctorat** « *Dioïdes et idéaux de polynômes en analyse statique* », sous la direction de David Cachera et Thomas Jensen. Thèses soutenue le 16 janvier 2012 à l'ENS Cachan, antenne de Bretagne.

**Monitorat** à l'INSA de Rennes.

2008 : **Master STS recherche**, spécialité Informatique et Télécommunications, mention bien.

2007 : **Agrégation de Mathématiques**.

2003 – 2007 : **Magistère** Modélisation Mathématiques et Méthodes Informatiques, mention bien, à l'ENS Cachan, antenne de Bretagne.

Maîtrise de Mathématiques (2005) - Licence de Mathématiques (2004).

2000 – 2003 : Classes préparatoires à Rennes au Lycée Chateaubriand.

---

### Compétences informatiques

---

Logiciels scientifiques : **Scilab**, Maple, Matlab, Mathematica, R.

Langages de programmation : **Python**, **Caml**, Scheme, Java.

---

### Publications

---

#### Co-auteur des livres

× [Maths Appliquées ECG - Annales corrigées et commentées - Concours 2019/2020/2021/2022.](#)

× [Maths ECE - Annales corrigées et commentées - Concours 2016/2017/2018.](#)