

Baptiste Pesquet

📍 Bordeaux, FR

✉ bpesquet@gmail.com

🌐 <http://bpesquet.com>

A propos

Ingénieur et professeur agrégé, j'enseigne l'informatique et ses applications à l'[Ecole Nationale Supérieure de Cognitique](#)

</> Compétences

Programmation

[Java](#) [C#](#) [C++](#) [UML](#) [Design Patterns](#) [Multithreading](#)

Web

[JavaScript](#) [PHP](#) [HTML](#) [CSS](#) [Bootstrap](#) [Silex](#) [Symfony](#)

Mobile

[Cordova](#) [Android](#)

Données

[SQL92](#) [ORACLE](#) [MySQL](#) [PostgreSQL](#) [ORM](#) [Hibernate](#)

Projet

[Agilité](#) [SCRUM](#) [Git](#) [GitHub](#) [TFS](#)

Réseau

[OSI](#) [Ethernet](#) [TCP/IP](#)

Expérience

Enseignant en informatique, [Ecole Nationale Supérieure de Cognitique](#)

2016-09—2017-06

Principaux enseignements : bases de la programmation, programmation avancée, génie logiciel.

Enseignant en informatique, Education Nationale

2006-09—2016-08

Principaux enseignements : bases de la programmation, programmation orientée objet, architecture logicielle, développement Web et mobile, bases de données.

- Lauréat du CAPET externe économie/gestion option informatique en 2005
- Professeur en BTS Informatique de Gestion puis BTS Services Informatiques aux Organisations option SLAM : [lycée Mathias](#) en 2006, [lycée Douanier Rousseau](#) de 2007 à 2009, [lycée La Martinière Duchère](#) depuis 2009
- Major de l'agrégation externe économie/gestion option informatique en 2008
- Intervenant à [Polytech Lyon](#) depuis 2009 et à [Sciences Po Lyon](#) en 2009
- Formateur académique depuis 2014
- Membre du jury du CAPET interne économie/gestion option informatique depuis 2016



Formation

Ingénieur informaticien, **Artal**

1999-09—2006-08

Fonctions occupées : développeur, concepteur, architecte logiciel, responsable technique, chef de projet.

- Pour **Alcatel Space** : projets LMO2 et eCSM, test de charge utile satellite et supervision de trafic antenne
- Pour **Airbus** : projet TARDIS, gestion des données de soufflerie avion
- Pour **Astrium** : projets BIBOG, SIFEC et SOC, composants du centre de contrôle du satellite Hélios II

Ingénieur en informatique, **ENSIIE**

Evry, FR

1996-09—1999-07

- École d'ingénieurs recrutant sur le concours Mines-Telecom
- Spécialisations en développement objet et intelligence artificielle
- Stage de fin d'études effectué à **IIRIT** de Toulouse : création d'une équipe de robots footballeurs auto-organisés et participation à la **RoboCup**

Classes préparatoires aux grandes écoles, **Lycée Pierre Corneille**

Rouen, FR

1994-09—1996-07

- Math Sup / Math Spé M

Terminale scientifique, **Lycée Jehan Ango**

Dieppe, FR

1993-09—1994-07

- Baccalauréat C obtenu avec mention Bien