

Courbevoie 92

06 61 85 83 48

[pmorignot@yahoo.fr](mailto:pmorignot@yahoo.fr)<https://www.linkedin.com/in/philippe-morignot/><http://philippe.morignot.free.fr> (liste de publications)

Ecole Centrale Paris – Télécom Paris - Stanford  
 Pont entre recherche publique et ingénierie privée  
 Mobilité : région parisienne



## Profil international multiculturel

- Capacité d'adaptation en environnement complexe
- Expertise en Intelligence Artificielle & informatique
- Créatif, ouvert, rigoureux

## Formation

- Postdoctorat à l'international 5 ans
- Doctorat Télécom Paris
- DEA Ponts ParisTech & Université Paris 6
- Ecole Centrale Paris

## Mandats

- Elu au conseil d'administration de l'Association Française pour l'I.A. 2003-2019
- Examineur au jury de thèse de doctorat d'Elodie Chantery

## Sponsors / clients

- NASA Johnson Space Center, DARPA, ANR, DGA, ESA, Europe, industrie
- Bourses CIFRE, Lavoisier & ERCIM

## Langues

- Anglais courant
- Allemand intermédiaire
- Grec notions

## Loisirs

- Photographie  
<http://philippe-morignot.com>
- Marche rapide
- Piano
- Voile, permis bateau

**ENSEIGNEMENT** 1989 à ce jour, 560h : Ecole Centrale Paris, Télécom Paris, ENSTA Paris, Paris 9 Dauphine, EPITA, ESIGELEC, IFP School, I.A. School, industrie, pour des étudiants de M2 & M1

**ENTREPRISES** 15 ans : THALES 2022, SAFRAN 2017-2019 & 2021, OPTIMIA 2007-2009, AXLOG 2003-2008, PACTE NOVATION 1998-2003, ILOG 1997-1998, ROBOTICS RESEARCH HARVESTING 1994-1996 (**Californie**), INGENIA 1991-1992, SYSECA Temps-Réel 1989-1991, COGNITECH 1986-1989

Directeur scientifique, expert, chef de projet, consultant, développeur

**INSTITUTS & LABORATOIRES** 12 ans : équipe VEH08 de VEDECOM 2016-2017, équipes-projets RITS puis LIFEWARE de INRIA Rocquencourt 2012-2015, laboratoire de robotique interactive du CEA LIST 2009-2011, équipe IAIS du Fraunhofer Institute 1997 (**Allemagne**), Institute for Computer Science – FORTH 1996-1997 (**Grèce**), équipe-projet SYCO de LORIA / INRIA Grand-Est 1996, Knowledge Systems Laboratory de Stanford 1992-1996 (**Californie**)

Chercheur sénior, chercheur contractuel, ingénieur-chercheur, chercheur postdoctoral

### CHAMPS DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE :

Planification	Programmation par contraintes	Classification automatique
Ordonnancement	Programmation linéaire & MIP	Optimisation multi-critères
Architectures délibératives	Algorithmes évolutionnaires	Ontologies
Robotique	Algorithmes de recherche	Systèmes à base de connaissance
Systèmes de transport intelligents	Recherche locale	
Systèmes multi-agents	Théorie du flot	

**ENCADREMENT** 19 ingénieurs et 17 étudiants sur 13 projets de recherche et 6 projets industriels

**PUBLICATIONS** Chapitres de livres (1), journaux internationaux (1), conférences inter- / nationales (17), ateliers inter- / nationaux (20), articles sans comité de lecture (17). H-index = 11

**RELECTEUR** IV (22, 20-16), IEEE IV Journal (21, 20, 16), APIA (21-15), CNIA'16, IoT Journal (16, 13), ETPS'13, IJARS'12, ANR'11, ECAI'04, ECP'97, Avignon'89

**LANGAGES & SOLVEURS** Python, C, C++, Java, Lisp, Prolog, Ada, Pascal, Fortran, Assembleur 6502, OWL / SWRL, HTML / CSS / XML, SmallTalk, NetLogo. GECODE, CHOCO, MiniZinc, CLIPS, PROTÉGÉ.