

**Alireza BANI SADR**

*E-mail* : alirezabanisadr@gmail.com

**Langues** : **Français** (courant), **Anglais** (courant), **Persan** (bilingue)

## **Intérêts de recherche**

**La philosophie de l'esprit, La métaphysique, L'épistémologie historique**

## **Formation**

- Nov 2012-Présent**                      **La thèse de doctorat**, (philosophie), Université Paris I (Sujet de la thèse: « Que nous apprend le toucher sur la perception ? », Directeur de recherche: Maximilian Kistler)
- Sep 2011-Juillet 2012**                **2<sup>ème</sup> année de Master Philosophie**, (logique, philosophie et histoire des sciences et de la connaissance (Lophisc)), Université Paris I (Mention : Bien). (Sujet du mémoire : « La détermination causale du contenu mental », Directeur de recherche: Maximilian Kistler)
- Oct 2010-Juin 2011**                    **1<sup>ère</sup> année de Master Philosophie**, (logique, philosophie et histoire des sciences et de la connaissance (Lophisc)), Université Paris I (Mention : Bien).(Sujet du mémoire : « Les sciences de la mémoire, la personnalité multiple et la classification des gens », Directeur de recherche: Jocelyn Benoist)
- Oct 2008-Oct 2010**                    **Recherche étudiante**, Université Paris VI, Laboratoire de génie électrique de Paris (LGEP).  
Sujet : Réseaux 2D de bolomètres à base de nouveaux oxydes semi-conducteurs pour imageurs terahertz actifs à température ambiante.
- Sept 2007-Fév 2008**                    **2<sup>ème</sup> année de Master Sciences de l'Ingénieur** (option capteurs, mesures et instrumentation), Université Paris VI, Paris VII et Ecole Supérieure de

Physique et de Chimie Industrielle de Paris (ESPCI)  
(Mention : Bien).

**Sept 2006-Mai 2007**      **1<sup>ère</sup> année de Master Sciences de l'Ingénieur**  
(option capteurs, mesures et instrumentation (CMI)),  
Université Paris VI (Mention : Assez bien).

**1999-2004**                      **Cursus d'ingénierie, Diplôme d'ingénieur en**  
**électronique**, Université Azad à Téhéran (Moyenne  
générale : 15,63/20)

## **Enseignements**

**Sept 2015- Présent**              **Enseignant en électronique**, Lycée technique  
Saint Nicolas, Paris 6<sup>ème</sup>

**Jan 2010- Juin 2010**              **Moniteur à l'Université Paris VI**, Le traitement  
du signal (travaux pratiques/L3)

**Sept 2009- Jan 2010**              **Moniteur à l'Université Paris VI**, La physique  
des matériaux (travaux dirigés/L3)

**Jan 2009- Juin 2010**              **Moniteur à l'Université Paris VI**, L'initiation  
aux circuits électroniques (travaux pratiques/L1)

**Sept 2008- Jan 2009**              **Moniteur à l'Université Paris VI**, La  
programmation en C++ (travaux dirigés et  
pratiques/M1)

## **Autres expériences professionnelles**

**Mars-Juillet 2008**      **Stage fin d'études** sur «la RMN à champ faible» au  
Laboratoire d'Electricité Générale à l'Ecole Supérieure de  
Physique et de Chimie Industrielle de Paris (ESPCI).

**Mai-Juin 2007**              **Stage en 1<sup>ère</sup> année de Master** sur la conception de  
systèmes de détection de houle à l'Observatoire  
Océanologique de Villefranche-sur-Mer. Elaboration de deux  
méthodes de détection en C : la première basée sur  
l'accéléromètre, la seconde sur le GPS.

**Oct 2004-Sept 2005 Fonction d'ingénieur bureau d'études, Mehr-kanaz Co. à Téhéran**

- Assurer la fonction de support technique pour différents types de capteurs (photo électriques, inductifs, capacitifs, magnétiques, ultrasons), lecteur de code barre, scanner laser.
- Pilotage de projets : Méthodologie de mesure d'épaisseurs de parois en acier (Sepahan Industrial Group, Ispahan), Mise en place de système de surveillance pour laminage à chaud et de système d'anticollision de grues basées sur des capteurs lasers (Mobarakeh Steel Complex, Ispahan).

**Oct 2003-Jan 2004 Projet d'ingénierie de fin d'étude, Université Azad à Téhéran**

Conception et réalisation d'un système de Capteur à distance basé sur le convertisseur analogique ADC0804 et le microcontrôleur 89C52 (transmission assurée par infrarouge et la modulation et démodulation par FSK).

**Juin 2003-Sept 2003 Stage ingénieur de dernière année, Partow Co., Téhéran, Iran**

- Assurer la conception et réparation de systèmes d'alimentation électrique à découpage.
- Assurer la conception et réparation de haut-parleurs et amplificateurs.

## **Communications**

**Juin 2015**, « *Sur la distinction entre la sensation et la perception tactile* », au congrès de la société de philosophie analytique (Sopha), Montréal

**Juin 2015**, « *Sur la distinction entre la sensation et la perception tactile* », aux Doctorales de la philosophie à l'Université Paris 1

**Septembre 2014**, “*On the possibility of a pluralist and active account of tactile experience*” à *Portuguese Congress of Philosophy*, Lisbonne

**Juin 2014**, « *Sur la possibilité d'une expérience haptique active et multi-sensorielle* » aux Doctorales de la philosophie à l'Université Paris 1

**Janvier 2013**, « *L'action et la perception : la théorie sensorimotrice et la perception tactile* », à la journée des doctorants à l'IHPST.

## **Publication**

« Sur la possibilité d'une conception pluraliste et active de l'expérience tactile », *Philonsorbonne*, 9 | 2015, 9-31.