

Arayik HAMBARDZUMYAN

Ingénieur chimiste (valorisation des polymères végétaux)

5 bis Rue du Boeuf Saint Paternelle
45000, Orléans, France

@ hambardz@yahoo.fr

07 83 83 04 33

in Arayik Hambardzumyan

Arménien, marié, deux enfants, né le 09/02/1966

RESUMÉ

Physico-chimiste spécialisé dans le domaine des systèmes colloïdaux (émulsions, mousses, tensioactives) je m'intéresse plus particulièrement à la conception de nouveaux matériaux composites bio-inspirés à base des polymères naturels issus des produits végétaux (lignine, cellulose, hémicellulose...).







EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- 03.2016-02.2017 Chercheur CDD, [ICMN-UMR7374, Université d'Orléans](#), France, Projet ARD 2020 en partenariat avec CEA.
- 09.2014-02.2016 Chercheur invité [LE STUDIUM® à l'ICMN-UMR7374, Université d'Orléans](#), France. <http://www.lestudium-ias.com>
- 09.2007-08.2014 Enseignant-Chercheur, Faculté de Chimie Physique et des Colloïdes, [Université d'Etat d'Erevan](#), Arménie.
- 02.2012-08.2012 Chercheur invité à [l'INRA, UMR614 FARE, Reims](#), France.
- 11.2008-12.2011 Chercheur invité à [l'INRA, UMR614 FARE, Reims](#), France, (4 mois/an).
- 02.2007-07.2007 Chercheur invité à [l'INRA, UMR614 FARE, Reims](#), France.
- 05.2004-02.2007 Chercheur CDD, Faculté de Chimie Physique et des Colloïdes, [Université d'Etat d'Erevan](#), Arménie.
- 01.2001-01.2003 Chercheur postdoctoral, [INRA, UMR614 FARE, Reims](#), France.
- 10.1999-12.2000 Chercheur postdoctoral, [Laboratoire de Chimie Organique de Synthèse et de Chimie Médicinale, UCL](#), Belgique.

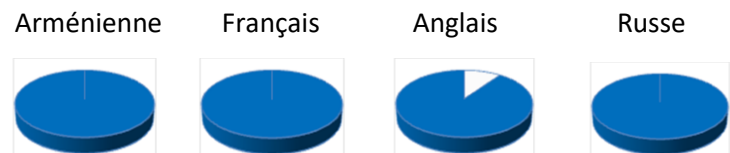
DIPLÔMES

- 1996-1999 [Thèse de Doctorat en chimie](#) à l'Université Montpellier 2, Laboratoire de Chimie Organique-Physique, Montpellier, France.
- 1995-1996 [DEA en Chimie des Biomolécules](#), Université Montpellier 2, Montpellier, France.
- 1992-1994 [M. Sc. en Chimie Physique et des Colloïdes](#), Université d'Etat d'Erevan, Arménie (avec mention honorable).
- 1987-1991 [Diplôme d'Ingénieur Chimiste](#), Université d'Etat d'Erevan, Arménie.

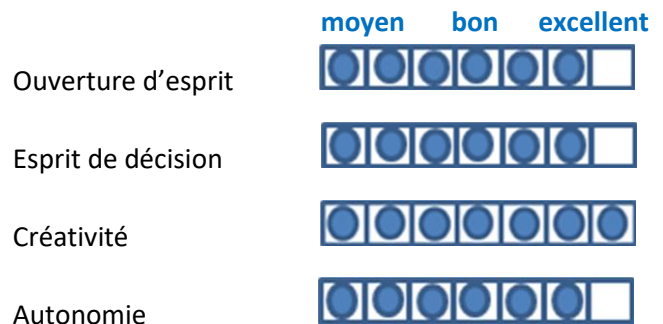
COMPÉTENCES

- Déterminer et développer les méthodes de recherche 
- Réaliser des expériences 
- Etudier et analyser les données et les résultats des recherches 
- Rédiger les rapports, publications, mémoires des travaux de recherche 
- Présenter et expliciter les avancées scientifiques et les travaux de recherche 
- Outils bureautiques 

LANGUES



PERSONNALITÉ



ACOMPLISSEMENTS

- 3 brevets
- 18 publications
- 1 chapitre de livre

LOISIRS

