Germain Salvato Vallverdu

Maître de conférences -- Docteur en Chimie-Physique



10 août 1983, France Marié, 2 enfants

Contact

germain.vallverdu@univ-pau.fr 05 59 40 78 51 06 88 59 08 87

> IPREM Technopôle Hélioparc 2 ave du Président P. Angot 64053 Pau cedex 9

Chimie Théorique

Modélisation Développement Stratégies calculatoires VASP, CRYSTAL (solide) Gaussian (molécule) DL-POLY, AMBER (dynamique)

Programmation

Fortran, C Python LATEX, HTML/CSS

Langues

Français Anglais (Professional)

Sur internet



Résumé

Physico-chimiste de formation, je suis Maître de conférences à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour. Mes activités de recherche concernent la chimie théorique et la simulation numérique à différentes échelles de temps et ou d'espace, appliquées à l'étude de systèmes complexes. J'effectue mes enseignement à l'UFR des sciences et techniques de Pau.

Experience Professionnelle

depuis 2010 Université de Pau et des Pays de l'Adour

Pau, France

Maître de conférences

Chimie théorique et simulation numérique. Surface, interface et réactivité.

2009-2010 **CEA - DAM**

Bruyères le châtel, France

Chercheur-ingénieur

Développement et implémentation d'un modèle mésoscopique pour l'étude de la propagation d'ondes de chock réactives dans un système hétérogène.

2006-2009 Université Paris-Sud 11

Orsay, France

Allocataire de recherche, moniteur

Étude théorique de processus photophysiques dans les protéines fluorescentes.

Formation

2006-2009	Doctorat de chimie spécialité chimie-théorique Mention très honorable	ue	Université Paris-Sud 11
2004-2006	Master de chimie spécialité physico-chimie r Mention TB	moléculaire	Université Paris-Sud 11
2003-2004	Licence de chimie-physique Mention TB		Université Paris-Sud 11
2003-2006	Magistère de Physico-Chimie Moléculaire	Université Pa	ris-Sud 11 – ENS Cachan
2001-2003	CPGE PCSI-PC	Lycée F	rançois Arago, Perpignan

Publications significatives

Vallverdu, G.; Minvielle, M.; Andreu, N.; Gonbeau, D.; Baraille, I. Surface Science **2016**, 649, 46–55.

Guille, E.; Vallverdu, G.; Tison, Y.; Bégué, D.; Baraille, I. The Journal of Physical Chemistry C **2015**, 119, 23379–23387.

Guille, E.; Vallverdu, G.; Baraille, I. The Journal of Chemical Physics 2014, 141, 244703.

Martin, L.; Vallverdu, G.; Martinez, H.; Cras, F. L.; Baraille, I. Journal of Materials Chemistry **2012**, 22, 22063–22071.

Maillet, J. B.; Bourasseau, E.; Desbiens, N.; Vallverdu, G.; Stoltz, G. Europhysics Letters **2011**, 96, 68007.

Vallverdu, G.; Demachy, I.; Mérola, F.; Pasquier, H.; Ridard, J.; Lévy, B. Proteins: Structure, Function, and Bioinformatics **2010**, 78, 1040–1054.

Centres d'intérêts

Informatiques : Outils numériques et pédagogiques, programmation, communautée opensource.

Personels: Membre au CA de l'association APNEE, rugby, guitare, flûte.