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 Stratégie de calculs VASP, CRYSTAL (solide) Gaussian (molécule) DL-POLY, AMBER (dynamique)

Programmation

Fortran, C Python LATEX, HTML/CSS

Langues

Français Anglais (Professional)

Sur internet project of the project of the surface of the surface

1116-8776 **(7)** gVallverdu

Résumé

Physico-chimiste de formation, je suis Maître de conférences à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour dans l'Institut des sciences analytiques et de physico-chimie pour l'environnement et les matériaux (IPREM). Mes activités de recherche concernent le développement de stratégies calculatoires pour l'étude de systèmes complexes par des méthodes de chimie théorique à différentes échelles de temps et ou d'espace. J'effectuer 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

Université Paris-Sud 11

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

Doctorat de chimie spécialité chimie-théorique

Étude théorique de processus photophysiques dans les protéines fluorescentes.

Formation

2006-2009

| 2000 2003 | Mention très honorable | 990 | oniversite Fano Gaa FF |
|-----------|---|---------------|--------------------------|
| 2004-2006 | Master de chimie spécialité physico-chimie 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

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. EPL (Europhysics Letters) **2011**, 96, 68007.

Jonasson, G. et al. J. Chem. Theory Comput. 2011, 7, 1990-1997.

Vallverdu, G. et al. Proteins: Structure, Function, and Bioinformatics 2010, 78, 1040-1054.

Vallverdu, G.; Demachy, I.; Ridard, J.; Lévy, B. Journal of Molecular Structure: THEOCHEM **2009**, 898, 73–81.