# Laura Gomez

# Chef de projet technique -- Ingénieure en mécatronique et biomécanique



13 janvier 1989, France En concubinage

### Contact

laura-gomez@gmx.fr +33 7 70 49 23 44

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 Espagnol

#### Sur internet

ip orcid.org/0000-0003-1116-8776 • gVallverdu • gvallver.perso.univ-pau.fr

#### Résumé

Physico-chimiste de formation, je suis Maître de conférences en chimie théorique à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour à l'IPREM (Institut des sciences analytiques et de Physico-chimie pour l'environnement et les matériaux). Mes activités de recherche concernent le développement et l'utilisation de méthodes de simulations numériques à différentes échelles de temps et ou d'espace, appliquées à l'étude de systèmes complexes. J'effectue mes enseignements à l'UFR sciences et techniques de Pau principalement en chimie-physique.

## **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**

2013-2015	Master d'ingénierie biomédical spécialité bio	mécanique	BME et Arts et Métiers
2008-2013	<b>Ecole d'ingénieur en mécatronique</b> spécialité 6 mois en Corée à l	robotique et s	imulation ISTY - UVSQ
2003-2004	<b>Licence de chimie-physique</b> Mention TB		Université Paris-Sud 11
2003-2006	Magistère de Physico-Chimie Moléculaire	Université Par	is-Sud 11 – ENS Cachan

2001-2003 **CPGE** PCSI-PC Lycée François Arago, Perpignan