



# ILV

## Institut Lavoisier de Versailles

### M. DAMIEN AUREAU

CHARGE(E) DE RECHERCHE

CR - Equipe EPI

Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines > UFR des sciences > Institut Lavoisier de Versailles (ILV) >

#### Coordonnées

---

##### Adresse

45 avenue des États-Unis Bâtiment Lavoisier 78035 Versailles Cedex

**BUREAU**

Etage 1 - 61

**TÉL**

0139254385

**ADRESSE MAIL**

damien.aureau@uvsq.fr

## A

Itinéraire vers ce lieu **Site de l'UFR des Sciences** 45 avenue des États-Unis  
78035 Versailles cedex

## Discipline(s)

---

Chimie

## Thèmes de recherche

---

- » Fonctionnalisation de semi-conducteurs (Silicium, III-V)
- » Modification d'oxydes fonctionnels
- » Influence de bombardements ioniques sur de nombreux films minces dont les matériaux 2 D.

## Activités / CV

---

- » Depuis Octobre 2011 : Chargé de recherche CNRS à l'**Institut Lavoisier de Versailles**, UMR 8180 CNRS- UVSQ
- »
- » 2009-2010: Post doctorant à " **University of Texas, USA**" sous la direction d'Yves Chabal
- »
- » 2005-2008: Doctorat au laboratoire PMC de l'**Ecole Polytechnique** (France) sous la direction de Jean- Noel Chazalviel
- »
- » 2001-2004: **Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris**: Diplome d'ingénieur Section Matériaux
- »
- » 1999-2001: **Lycée Clémenceau** (Nantes) Classes Préparatoires (PCSI et PC\*)