

## Offre de thèse

### Impact de l'attachement d'un électron sur un système moléculaire

#### Interaction électron-molécule et réactivité induite

**Laboratoire : Institut Lumière Matière (UMR5306 CNRS / Univ Lyon 1 / Université de Lyon)**

Domaine scientifique de la Doua

Université Claude Bernard Lyon 1 (Bât. Kastler)

10 rue Ada Byron

69622 Villeurbanne Cedex

**Contact** : Franck Rabilloud

**Mail** : [franck.rabilloud@univ-lyon1.fr](mailto:franck.rabilloud@univ-lyon1.fr)

**Tel** : 04 72 43 29 31

**Web** : <https://sites.google.com/site/franckrabilloud/>  
<http://ilm.univ-lyon1.fr/theorie>

Un financement de thèse en chimie physique théorique est disponible à l'Institut Lumière Matière (iLM) de Lyon.

Le sujet porte sur les processus induits par l'attachement d'un électron sur un système moléculaire.

Le financement est acquis, 2135 euros brut/mois. Début du contrat : 1er octobre 2019.

L'offre détaillée et la procédure de candidature sont disponibles sur le site du CNRS : <https://t.co/DSIPKIOppI>

Les candidatures doivent être déposées avant le 7 juin 2019.