



Comment rationaliser par TD-DFT les propriétés d'absorption en UV-visible en restant compréhensible pour un chimiste?

Submitted by Emmanuel Lemoine on Wed, 02/05/2014 - 17:13

Comment rationaliser par TD-DFT les propriétés d'absorption en UV-visible en Titre

restant compréhensible pour un chimiste?

Type de publication Communication

Type Communication avec actes dans un congrès

Année 2013

Date du colloque 14-18/10-2013

Titre du colloque 14èmes Journées Francophones des Jeunes Physico-Chimistes (JFJPC 14)

Titre des actes ou

de la revue

14èmes Journées Francophones des Jeunes Physico-Chimistes (JFJPC 14)

Auteur Cauchy, Thomas [1], Laroussi, S. [2], Morille, Yohann [3]

Pays France Ville **Frejus**

URL de la notice http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2434 [4]

Liens

- [1] http://okina.univ-angers.fr/thomas.cauchy/publications
- [2] http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3182
- [3] http://okina.univ-angers.fr/yohann.morille/publications
- [4] http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2434

Publié sur Okina (http://okina.univ-angers.fr)