



## 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

Titre	Comment rationaliser par TD-DFT les propriétés d'absorption en UV-visible en 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	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2434">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2434</a> [4]

### Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/thomas.cauchy/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3182](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>)