

## Conception et caractérisation d'une batterie organique obtenue par greffage direct de molécules électroactives sur carbone activé

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 02/06/2014 - 10:51

Titre	Conception et caractérisation d'une batterie organique obtenue par greffage direct de molécules électroactives sur carbone activé
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2013
Auteur	Lebègue, Estelle [1], Brousse, Thierry [2], Gaubicher, Joël [3], Cougnon, Charles [4]
Pays	France
Ville	Paris
Notes	Date du colloque : 07/2013
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2471">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2471</a> [5]

---

### Liens

[1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3184](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3184)

[2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3185](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3185)

[3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3186](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3186)

[4] <http://okina.univ-angers.fr/c.cougnon/publications>

[5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2471>

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