



Modification chimique spontanée de carbones activés par réduction de sels de diazonium générés in situ par auto-diazotation. Préparation et études de matériaux pseudo-capacitifs appliqués au stockage de l'énergie

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

Titre	Modification chimique spontanée de carbones activés par réduction de sels de diazonium générés in situ par auto-diazotation. Préparation et études de matériaux pseudo-capacitifs appliqués au stockage de l'énergie
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2011
Auteur	Lebègue, Estelle [1], Brousse, Thierry [2], Gaubicher, Joël [3], Cougnon, Charles [4]
Pays	France
Ville	Grenoble
Notes	Date du colloque : 07/2011
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2451 [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/ua2451>

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