



# Evaluation expérimentale de la mise en œuvre de la méthode du gradient conjugué pour identifier simultanément la puissance et la position d'une source de chauffe fixe en surface d'une géométrie 3D

Submitted by Marie-Françoise... on Wed, 12/10/2014 - 09:43

Titre	Evaluation expérimentale de la mise en œuvre de la méthode du gradient conjugué pour identifier simultanément la puissance et la position d'une source de chauffe fixe en surface d'une géométrie 3D
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2013
Langue	Français
Titre du colloque	JD-JN-MACS 2013
Titre des actes ou de la revue	Actes des JD-JN-MACS 2013
Auteur	Beddiaf, Sara [1], Autrique, Laurent [2], Perez, Laetitia [3], Jolly, Jean-Claude [4]
Pays	France
Ville	Strasbourg
Notes	Date du colloque : du 11 au 12 juillet 2013
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5790">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5790</a> [5]

---

## Liens

[1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2236](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2236)

[2] <http://okina.univ-angers.fr/l.autrique/publications>

[3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=1862](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=1862)

[4] <http://okina.univ-angers.fr/jeanclaude.jolly/publications>

[5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua5790>

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