



Adaptative deployment of a mobile sensors networks to optimize the monitoring of a phenomenon governed by partial differential equations

Submitted by Philippe Lucidarme on Tue, 05/27/2014 - 11:42

| | |
|---------------------|--|
| Titre | Adaptative deployment of a mobile sensors networks to optimize the monitoring of a phenomenon governed by partial differential equations |
| Type de publication | Communication |
| Type | Communication avec actes dans un congrès |
| Année | 2013 |
| Langue | Anglais |
| Titre du colloque | 10th International Conference on Informatics in Control, Automation and Robotics (ICINCO) |
| Auteur | Vergnaud, Alban [1], Lucidarme, Philippe [2], Autrique, Laurent [3], Perez, Laetitia [4] |
| Pays | Islande |
| Ville | Reykjavik |
| URL de la notice | http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3079 [5] |

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/avergnaud/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/philippe.lucidarme/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/l.autrique/publications>
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=1862](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=1862)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua3079>

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