



## WORKSHOP Trimatec

"ALGUES : Opportunités pour le marché des polymères et matériaux biosourcés"

### Programme :

14h00 – 14h30 : Accueil café

14h30 – 17h30 : Présentations

- **Les biopolymères algaux, un océan d'opportunités pour la chimie et les matériaux bioinspirés**  
*Jean-François Sassi, Manager Groupe Biomasse 3G (procédés et technologies des microlagues) - CEA Cadarache - Abstract à télécharger [ici](#)*
- **Les microalgues : une nouvelle ressource pour les biomatériaux**  
*Nicolas Le Moigne, Enseignant-Chercheur - Ecole des Mines d'Alès - Abstract à télécharger [ici](#)*
- **Applications des macroalgues dans le domaine des bioplastiques à usage alimentaire**  
*Philippe Lavoisier, Directeur Général - Société Eranova - Abstract à télécharger [ici](#)*
- **Matériaux et mousses biosourcés à partir d'huiles microalgales**  
*Claire Negrell, Ingénieur d'études, Laboratoire Ingénierie et Architectures Macromoléculaires - Institut Charles Gerhardt de Montpellier - Abstract à télécharger [ici](#)*
- **Matériaux poreux à base d'alginate ou d'algue pour la catalyse et la dépollution**  
*Nathalie Tanchoux, Chargée de recherches, MACS "Matériaux Avancés pour la Catalyse et la Santé" - Institut Charles Gerhardt de Montpellier - Abstract à télécharger [ici](#)*

14h30 – 17h30 : Présentations

### Tarifs : 2 options possibles :

- Inscription au Workshop seulement --> 50 € TTC\*
- Package spécial Pôle de Compétitivité : 2 jours de conférence (18 octobre + 1 jour au choix\*\*) + Workshop Trimatec --> 300 € TTC\*

Pour vous inscrire, [cliquez ici](#)

Date limite d'inscription : 10 octobre 2016

Plus d'informations sur le colloque : [www.nice2016-conference.com](http://www.nice2016-conference.com)

Programme disponible [ici](#)

Contacts Pôle Trimatec : [melanie.ditola@pole-trimatec.fr](mailto:melanie.ditola@pole-trimatec.fr) ou [claire.largier@pole-trimatec.fr](mailto:claire.largier@pole-trimatec.fr)