



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 microalgues) - 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

Programme disponible [ici](#)

Contacts Pôle Trimatec : melanie.ditola@pole-trimatec.fr ou claire.largier@pole-trimatec.fr