



RENCONTRES ORGANISÉES AVEC LE SOUTIEN DE :



Ecole Nationale
Supérieure des Mines
SAINT-ETIENNE



RENCONTRES CEA-INDUSTRIES EN RÉGION PACA POUR L'INNOVATION ET LE TRANSFERT DE TECHNOLOGIE

► **Vendredi 8 novembre 2013 8h30-14h30**



Inscription obligatoire : rencontres-cea-industries@ccimp.com

Cette rencontre se déroulera dans les locaux de :

ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DES MINES, EMSE
Site Georges CHARPAK • 880 route de Mimet • 13120 GARDANNE

PUBLICS CONCERNES

Tous les industriels, PME/PMI, ETI et Grands Groupes, intéressés par les dernières recherches et innovations technologiques développées par le CEA et ses partenaires, dans le domaine des microalgues, et plus généralement, des bioénergies.

OBJECTIFS

- Présenter une sélection d'applications innovantes dans le domaine des microalgues, développées par le CEA et ses partenaires,
- permettre aux industriels de prendre contacts avec les acteurs clefs du CEA Cadarache dans le domaine des microalgues,
- Préparer des rencontres individualisées avec possibilités de visites des laboratoires.

CONTACTS pour plus d'infos

- Pierre JOUBERT, Chef de Projet de la Cité des Energies, CEA Tech, CEA Cadarache, 04.42.25.36.62
pierre.joubert1@cea.fr
- Jean-François SASSI, Chef de Projet Biomasse 3G (microalgues), CEA Tech, CEA Cadarache 04.42.25.78.63
jean-francois.sassi@cea.fr

Le CEA EST UN ACTEUR MAJEUR

de la recherche, du développement et de l'innovation



www.cea.fr



www.cad.cea.fr



Les Microalgues - PROGRAMME

8h30 – 9h00 : Accueil – Café – Remise badge

9h00 – 9h15 : Discours d'ouverture

Christian BONNET, Directeur du CEA Cadarache

Jacques STASIA, membre associé de la CCI Marseille-Provence

9h15 – 10h15 : Séance plénière

« Les microalgues au CEA – Recherche et Applications, Etat des lieux, stratégie et enjeux à long terme »,

Pierre JOUBERT et Jean-François SASSI, CEA Cadarache, CEA Tech

10h15 – 10h30 : Questions / Echanges

10h30 – 10h45 : PAUSE

10h45 : Répartition dans les Ateliers dédiés aux applications :

ATELIER 1 : Les Marchés existants - Cosmétique, Agroalimentaire,...

Exemples de collaborations / partenariats (Sociétés Microphyt, Algosource,...)

Description de la plateforme Héliobiotec-RESEARCH, présentations d'applications concrètes et de produits,....

ATELIER 2 : Les Marchés en devenir - Biocarburant, Chimie Verte, Environnement,...

Exemples de collaborations / partenariats (Société Héliopur, Laboratoire CNRS-GEPEA, PRIDES Novachim, Institut Carnot STAR, CRIT Chimie, ...),

Description de la plateforme Héliobiotec-PROCESS, présentations d'applications et de produits,....

12h45 : Déjeuner – Contacts BtoB

14h30 : Fin des Rencontres

