

RENCONTRES ORGANISÉES AVEC LE SOUTIEN DE :





Ecole Nationale Supérieure des Mines SAINT-ETIENNE

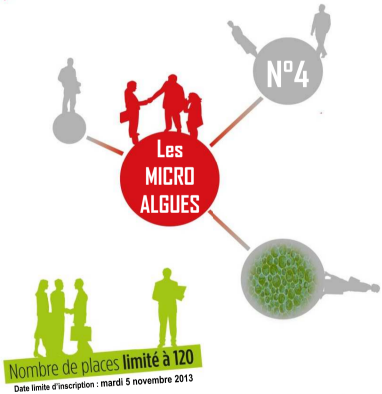




RENCONTRES CEA-INDUSTRIES EN RÉGION PACA

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.f

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, CRITT Chimie, ...),
Description de la plateforme HélioBiotec-PROCESS, présentations d'applications et de produits,....

12h45 : Déjeuner – Contacts BtoB

14h30: Fin des Rencontres









