

Gardanne
TERRE DE INNOVATION

EN VENANT DEPUIS L'AUTOROUTE A8
PRENDRE LA SORTIE N°32 ET
SUIVRE LA DIRECTION GARDANNE.

EN VENANT PAR L'AUTOROUTE A51,
PRENDRE LA SORTIE N°32 ET
SUIVRE LA DIRECTION GARDANNE.

MARSEILLE A1
→ AÉROPORT
MARSEILLE /
PROVENCE A7

USINE PECHINEY

PARC

AVENUE VICTOR HUGO

ROUTE DE MIMET

ROUTE DE LA REINE JEANNE

AV. DES ECOLES

BD. CARNOT

BD. PAUL CEZANNE

ROUTE BLANCHE

ROUTE DE MIMET

RUE DE LA REINE JEANNE

ROUTE DE MIMET

Suivre les panneaux :
Centre de microélectronique de Provence
ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DES MINES, EMSE
Site Georges CHARPAK
880 route de Mimet • 13120 GARDANNE
Lat. : 43.445075 / Long. : 5.479538

Parking **GRATUIT**

RENCONTRES ORGANISÉES AVEC LE SOUTIEN DE

Partenaire principal

DÉPARTEMENT BOUCHES DU-RHÔNE

bpi france

optitec
PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ OPTIQUE & PHOTONIQUE

capte énergies

SOLUTIONS COMMUNICANTES SECURISÉES
PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ INDUSTRIELLE

SAFE CLUSTER
by Proxima & Risques

trimatec
Site de technologie industrielle en essai projet

MINES Saint-Étienne
Campus de Gardanne

Pôle EAU

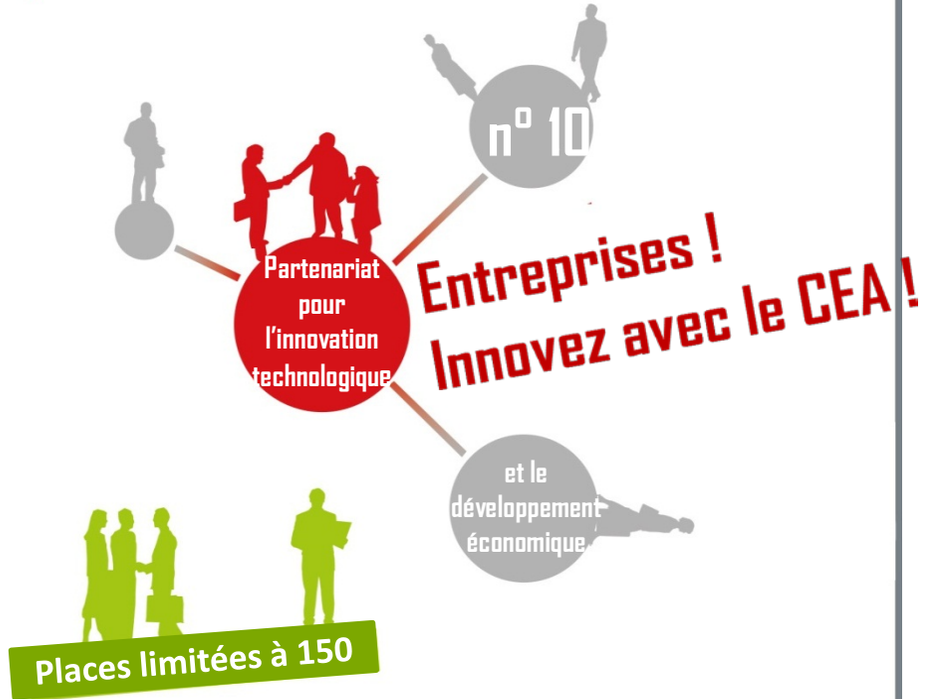
communauté du **PAYS D'AIX**

éco-entreprises



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

► **Judi 24 novembre 2016** **8h30 - 14h30**



Inscription gratuite nécessaire via le site internet dédié :
<http://www.ccimp.com/agenda/industrie/10-rencontres-cea-industries> **241116**

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 industriels, start-up, PME/PMI, ETI et Grands Groupes engagés dans un projet d'innovation technologique dans les produits/services fournis à leurs clients, ou bien dans leurs process industriels, afin d'acquérir des éléments de différenciation concurrentielle et des perspectives de nouveaux marchés, quelles que soient leurs positions dans la chaîne de la valeur :

- concepteurs et fabricants, de système de détection, de mesure, d'analyse,
- concepteurs et fabricants d'équipement ou de système de prévention, de protection ou de traitement,
- utilisateurs finaux dans tous domaines d'activité industrielle.

OBJECTIFS

Après 9 rencontres CEA-Industries en région PACA, organisées depuis 2012 et chacune ciblée sur une thématique technologique, ces « 10èmes rencontres CEA-INDUSTRIE en région PACA pour l'innovation par le transfert de technologies » ont pour objectif de :

- **présenter les offres de services CEA à même d'aider les industriels dans leur démarche et projets d'innovation technologique :**
 - expertises et conseils,
 - savoir-faire,
 - brevets
 - logiciels,
 - accès à des plateformes technologiques d'expérimentation, de test de qualification,
 - Ingénierie,
- **expliquer les différents modes de partenariats possibles Entreprises ↔ CEA**
 - contrat d'expertise CEA Technologie Conseil,
 - licence d'exploitation de brevet, de savoir-faire, de logiciel,
 - accord de transfert de technologie,
 - accord de collaborations,
- **présenter les différents modes de financement du partenariat CEA-Industrie,**
- **faire témoigner des entreprises illustrant les points précédents, en expliquant leurs démarches d'innovation technologique en partenariat avec le CEA.**

CONTACT : Jean-Pierre TERRAZ - Chargé de valorisation industrielle

- Tél : 04.42.25.72.77 – 06.83.89.58.87 Email : jean-pierre.terraz@cea.fr

**Le CEA acteur majeur
de la recherche, du développement et
de l'innovation.**



www.cea.fr



www.cad.cea.fr

PROGRAMME DETAILLE :

- 8h30 - 9h :** **Accueil /Enregistrement**
- 9h - 9h15** **Ouverture**
- Direction du centre CEA Cadarache
- Présidence de la CCI-Marseille Provence
- 9h15 - 9h30** **CEA partenaire R&D-Innovation des entreprises :**
- Jean-Pierre TERRAZ
- 9h30 - 9h45** **3 entreprises partenaires CEA pour la technologie « Coef h échange thermique »**
- KAYME INSTRUMENTATION : Jean-Marie PINQUIER
- HALIAS TECHNOLOGIES : Laurent TESTARD
- ALLIANCE RENAULT/NISSAN : Yves GEY
- 9h45 - 10h** **Accords de collaboration R&D entre CEA et entreprise :**
- Béatrice Mastroianni
- 10h – 10h10** **ONET - Partenaire CEA pour la technologie « Sphinx »**
- Maxime MICHEL-NOEL
- 10h10 – 10h30** **CEA-Tech en région PACA**
- Pierre JOUBERT - Corinne HUEBER-SAINTOT
- 10h30 – 10h40** **Groupe LA VARAPPE – Partenaire CEA pour des technologies « Container »**
- Laurent LAIK
- 10h40 – 10h50** **L'expertise CEA-Technologie conseil**
- Véronique CHARREYRON
- 10h50 – 11h** **KIMO – Partenaire CEA de la technologie « Smart-Dog »**
- Arnaud OXIBAR
- 11h– 11h10** **ZEISS – Partenaire CEA de la technologie « Cache-contamination pour M.E.B. »**
- Leif LISSMYR
- 11h10 – 11h30** **Pause/ Rencontre : prises de contact, échanges**
- 11h30 - 11h50** **Financement de l'innovation**
- Christophe GATE - BPI France PACA
- 11h50 – 12h** **NAWATECHNOLOGIES – Partenaire CEA de la technologie « Nanotubes de carbone alignés »**
- Pascal BOULANGER
- 12h- 12h20** **Crédit Impôt Recherche et son préfinancement**
- Arnaud CHAMBRIARD – NEFTYS
- 12h20– 12h30** **Etablissements BARRE – Partenaire CEA de biotechnologies « Bactéries photosynthétiques pour la dépollution »**
- Bernard HUGUET
- 12h30 – 12h50** **Financement de thèse CIFRE « Convention industrielle de formation par la recherche »**
- Guilhem-Luc FRESALINE - ANRT
- 12h50– 13h** **Groupe SEAKALIA – Partenaire CEA de biotechnologies « micro-algues »**
- Nicolas TILIAIOS
- 13h - 14h30** **Buffet/ Rencontre : prises de contact et échanges**

NB : la partie du programme concernant les témoignages d'entreprises partenaires du CEA est susceptible d'évolution en fonction de la disponibilité des personnes prévues.