

**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 BIVIER

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**

**bpi** france

**optitec**  
PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ OPTIQUE & PHOTONIQUE

**SAFE**  
CLUSTER  
By Progress & Risques

**capte** énergies

**SOLUTIONS COMMUNICANTES SECURISÉES**  
PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ INDUSTRIELLE

**trimatec**  
Site de technologie industrielle en essai pilote

**Pôle EAU**

**Partenaire principal**  
**DÉPARTEMENT BOUCHES DU-RHÔNE**

**MINES Saint-Étienne**  
Campus de Gardanne

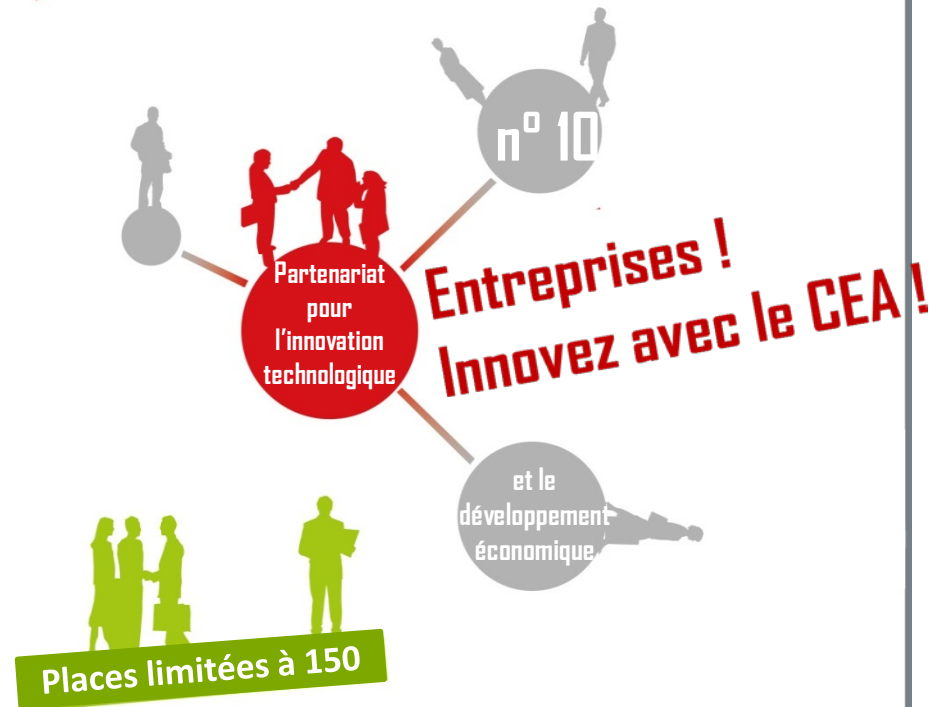
**communauté du PAYS D'AIX**

**ÉCO entreprises**  
Acteurs de la transition



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

► **Jeudi 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](mailto:jean-pierre.terraz@cea.fr)

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



[www.cea.fr](http://www.cea.fr)



[www.cad.cea.fr](http://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. »**  
- Virginie BASINI – CEA/DEN/DEC
- 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 FRESCALINE - 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.