

Plan d'accès à l'ICSM – Parking Visiatome :



CEA SITE DE MARCOULE

BP 17171
30207 Bagnols-sur-Cèze cedex
Tél. : 04 66 79 60 00
Coordonnées GPS : N 44° 8' 28.194", E 4° 41' 38.8428"

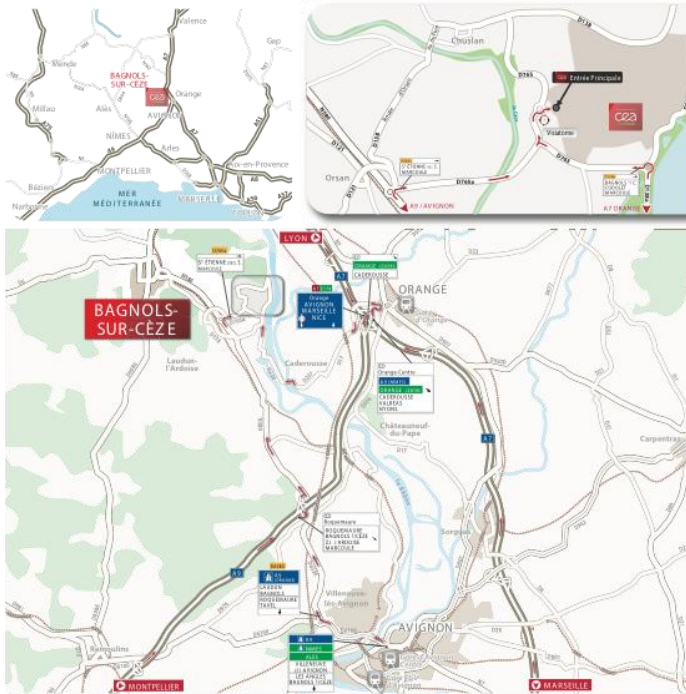
ACCÈS VOITURE :

DEPUIS MONTPELLIER :
Rejoindre l'A3 en direction de Nîmes/Orange. Emprunter la sortie 22 Rozès/Marsaux puis tourner à gauche direction BAGNOLS-SUR-CÈZE/MARCOULE. Continuer sur la N580 direction BAGNOLS-SUR-CÈZE/MARCOULE. Au rond-point, prendre la D765a direction MARCOULE.

DEPUIS LYON :
Rejoindre l'A7 en direction d'Orange/Avignon. Emprunter la sortie 21 Orange Centre/Caderousse. Passer le péage puis au rond-point, prendre sur la gauche la D17 direction CADEROUSSE. Continuer sur la D237 direction BAGNOLS-SUR-CÈZE/MARCOULE. Tourner à gauche sur la D238 direction BAGNOLS-SUR-CÈZE/MARCOULE. Continuer sur la D238a puis au rond-point, rester sur la D238a direction BAGNOLS-SUR-CÈZE/MARCOULE. Continuer sur la D765 direction MARCOULE.

DEPUIS MARSEILLE :
Rejoindre l'A7 en direction d'Avignon/Orange. Emprunter la sortie 21 Orange Centre. Passer le péage puis au rond-point, prendre sur la gauche la D17 direction CADEROUSSE (puis voir indication DEPUIS LYON).

DEPUIS GARE TGV D'AVIGNON :
Prendre la direction A9/Nîmes. Rejoindre la D6100 en direction de Rozès/Marsaux. Au rond-point, continuer sur la D6590 direction A9/Orange/Bagnols. Continuer ensuite sur la N580 direction Laudun/Bagnols-sur-Cèze/Marcoule. Au rond-point, prendre la D765a direction MARCOULE. Au rond-point suivant, prendre la direction MARCOULE.



Partenaires-relais pour la diffusion de cette annonce :



12^{èmes} RENCONTRES CEA-INDUSTRIE
L'innovation par le transfert de technologies vers les industriels
Judi 27 juin 2019 8h30 - 16h00



Pour s'inscrire (inscription gratuite et obligatoire),
pour réserver les rendez-vous BtoB,
pour consulter les fiches marketing des technologies présentées :
<http://ceaindustrie.web-events.net>

Ces 12^{èmes} rencontres se dérouleront dans les locaux de l'ICSM
Institut de Chimie Séparative de Marcoule
CEA Marcoule – 30207 Bagnols-sur-Cèze - Voir plan d'accès en page 4



OBJECTIFS :

Le génie des procédés constitue un axe fort de l'innovation technologique et du développement économique, notamment par l'optimisation des process industriels et l'ouverture de nouvelles voies d'innovation qu'il permet.

Ces **12^{èmes} rencontres CEA-Industries**, organisées par la Direction de l'Energie Nucléaire du CEA ont pour objectifs de présenter une sélection de **technologies innovantes développées dans 7 domaines du génie des procédés** (voir programme page 3) et **ayant des applications dans de nombreux secteurs industriels : métallurgie, sidérurgie, verrerie, chimie, pétrochimie, pharmacie, agro-alimentaire, énergie, environnement, transport, ...**

Pour chacun de ces 7 domaines, le CEA présente les technologies et précise son offre de service et de partenariat avec les industriels :

- prestation d'expertise et de conseil,
- concession de licence d'exploitation de brevets, de savoir-faire,
- concession de licence d'utilisation de logiciel,
- prestation d'ingénierie en génie des procédés,
- formation,
- accès à des plateformes technologies, à des codes de calcul,
- accord de collaboration pour le développement de technologies.

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, quels que soient leurs domaines d'activité et leurs positions dans la chaîne de la valeur :

- prescripteurs, concepteurs,
- fabricants, assembleurs,
- distributeurs,
- utilisateurs finaux.

CONTACTS :

- Jean-Pierre TERRAZ - Chargé de valorisation industrielle - CEA /DEN Cadarache
Tél : 04.42.25.25.46 – 06.83.89.58.87 Email : jean-pierre.terraz@cea.fr
- Thibaud DELAHAYE - Chargé de mission - CEA /DEN Marcoule
Tél : 04.66.79.65.42 – Email : thibaud.delahaye@cea.fr



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

PROGRAMME DETAILLE :

8h30 - 9h : Accueil /Enregistrement

9h - 9h20

Ouverture

- Direction DEN/DISN
- Direction CEA Marcoule

9h20 - 9h40

1 - Céramiques, matériaux réfractaires, géopolymères

- David LAMBERTIN - CEA Marcoule – DEN/D2ED/SEAD/LCBC

9h40 – 10h

2 – Poudres (procédés de synthèse, broyage, mélange, mise en œuvre)

- Guillaume BERNARD-GRANGER – CEA Marcoule – DEN/DMRC/SFMA

10h – 10h20

3 - Procédés de vitrification + comportement, altération, recyclage des verres

- Sophie SCHULLER – CEA Marcoule – DEN/DE2D/SEVT/LDPV

10h20 – 10h40

4 - Torche à plasma : vitrification et/ou neutralisation de produits dangereux

- Mickaël MARCHAND– CEA Marcoule - DEN/DE2D/SEVT/LPTI

10h40– 11h

Pause-café / Rencontres sur les stands : prises de contacts, échanges

11h - 11h20

5 - Procédés de chimie séparative.

- Christian SOREL– CEA Marcoule - DEN/DMRC/SPDS/LCPE

11h20 - 11h40

6 - Microfluidique pour l'optimisation des procédés.

- Thomas VERCOUTER - CEA Saclay – DEN/DPC/SEARS/LANIE

11h40- 12h

7 - Recyclage et valorisation de déchets par extraction de métaux stratégiques

- Vincent BLET - CEA Marcoule – DEN/DMRC

12h – 12h20

8 - Les différentes possibilités de partenariat CEA ↔ Industrie

- Jean-Pierre TERRAZ - CEA Cadarache Dir.Cad/C2A

12h20 - 14h

Buffet / Rencontres sur les stands : prises de contacts, échanges

14h – 16h

Rendez-vous d'affaire confidentiels en BtoB avec les experts-référents CEA



Pour s'inscrire, réserver les rendez-vous BtoB,
consulter les fiches marketing des technologies présentées :

<http://ceaindustrie.web-events.net>

