

Bienvenue sur MEM'P

Lancée en décembre 2008, l'action collective MEM'P « Membranes pour PME », soutient le développement des technologies membranaires dans des PME françaises. Cette action est co-financée par les pouvoirs publics à travers MEIE/DGCIS*.

*Ministère de l'Economie, de l'Industrie et de l'Emploi / Direction Générale de la Compétitivité, de l'Industrie et des Services.

Séminaire scientifique

L'Institut Européen des Membranes organise le lundi 6 juin 2011 un séminaire scientifique d'une journée centrée sur le thème « Membrane et Nanotechnologies ». Largement ouvert, il bénéficiera des interventions d'experts européens venus d'horizons divers (Leaflet). Cette manifestation se veut un lieu privilégié de discussions et de réflexions autour de cette thématique importante, avec en perspectives de nouvelles actions communes entre équipes de pays différents, et/ou entre laboratoires et partenaires industriels.

La participation est gratuite. Le nombre de places est limité. Afin de faciliter l'organisation de cet événement, nous vous prions de s'inscrire avant le 23 mai 2011 en envoyant un email à Sadika Guedidi sadika.guedidi@iemm.univ-montp2.fr

Prolongation de 6 mois de l'action MEM'P

La DGCIS a accepté le prolongement de l'action MEM'P pour 6 mois (c'est-à-dire jusqu'à la fin mai 2011). Pour compléter le travail déjà accompli et amplifier la dynamique créée, sont prévues :

- La finalisation des accompagnements individuels en Information & expertise*, montage de projets et marketing : la poursuite et la fin des travaux conduits jusqu'ici ;

- La structuration et la pérennisation du réseau MEM'P. En particulier est envisagée la création d'une association qui serait dévolue à la promotion des entreprises via tout moyen à disposition : conseil, information, suivi d'appel à projet... Une telle structure aurait l'avantage de rendre MEM'P plus stable, plus lisible et de lui permettre via l'existence de cette personne morale une implication plus forte dans un certain nombre de programmes nationaux et européens s'adressant à des grappes d'entreprises ;

- Une ouverture à l'international du réseau MEM'P : l'idée est ici d'agrèger d'autres entreprises européennes ayant les mêmes taille, culture, objectifs, contraintes.. autour du noyau que nous avons bâti, avec les mêmes objectifs que ceux mentionnés ci-dessus.

Professeur Gilbert M. RIOS – Coordonnateur MEM’P

Contact : Ambre Dupont a.dupont@efficient-innovation.fr

* Sadika Guedidi pour le module Information et expertise sadika.guedidi@iemm.univ-montp2.fr

Description de l'action MEM'P s'adresse aux PME françaises dont les thématiques couvrent les technologies membranaires, mais également à celles qui souhaiteraient aborder ce nouveau domaine.

Cette action doit leur permettre d’accroître leurs connaissances, développer leurs compétences, et également innover dans le domaine des technologies membranaires.

L’action se déroule en trois temps :

-

Etape 1 : Ciblage des PME qui pourraient être intéressées par l’action : Si vous n'avez pas encore été

contacté par l'équipe MEM'P mais que l'action vous intéresse, n'hésitez pas à nous joindre par mail ou par téléphone (04 67 14 91 03).

-

Etape 2 : Organisation d'un séminaire pour présenter l'action et ses orientations aux PME's ciblées à l'étape 1 (Montpellier, 29 septembre 2009).

-

Etape 3 : Accompagnement individuel (ou en groupe réduit) au travers de :

- formation & conseil
- étude marketing
- accompagnement vers du montage de projet : expertise du projet et du consortium, fléchage vers le financement le plus approprié, définition d'un plan de travail ou encore la recherche de partenaires.

Les objectifs finaux :

-

favoriser le développement économique en lien avec les technologies membranaires,

-

émergence de projets de développement industriel et technologique susceptibles de bénéficier de financements nationaux et/ou européens.

Acteurs impliqués dans l'action

Les partenaires directs de l'action sont localisés dans le Sud de la France (région Languedoc-Roussillon) :

-

Club Français des Membranes (CFM)

-

Institut Européen des Membranes et à travers de celui-ci la European Membrane House

-

Efficient Technology

Plaquette MEM'P