



PLASTIPOLIS EN ACTION - PLASTIPOLIS IN THE MOVE

Dix nouveaux projets pour PLASTIPOLIS

Parmi les 79 projets acceptés par la DGCIS dans le cadre de l'appel à projet du FUI-AAP12, 4 ont été labellisés par PLASTIPOLIS. Ils concernent les thématiques de l'outillage (IS2), du recyclage (Valeco²), de la chaîne de production (Optiflux+), mais aussi de la filière matériau-procédé (Silicone LSR). Les projets acceptés dans le cadre de l'Agence Nationale de la Recherche sont au nombre de 6. Ils concernent la polymérisation (Frape) la simulation (LUCOMAX, SPLIFF), la toxicologie (SATIN) et l'analyse et la compréhension des matériaux (HAMECMOPSYS, Polycoustic).



Pour plus d'information : www.plastipolis.fr - Contact : charlotte.thevenet@plastipolis.fr

Mobilisation des membres du pôle autour du projet « Smart Plastic Products »



Le 9 septembre dernier, plus de 70 personnes étaient présentes à Beynost (01), pour la présentation du projet de plateforme S2P - « Smart Plastics Products » qui a été déposé auprès de la Caisse des Dépôts et Consignation le 29 septembre 2011.

Ce projet concerne une thématique majeure pour le développement des entreprises de la plasturgie : l'intégration de fonction active et intelligente dans les produits plastiques à haute valeur ajoutée.

Le projet de plateforme S2P s'appuie sur un ensemble de centres techniques et d'industriels pilotes sur ces technologies clés et vise à dynamiser les filières industrielles régionales et nationales sur cet enjeu d'avenir.

En savoir plus : www.plastipolis.fr - Contact : patrick.vuillermoz@plastipolis.fr

Le bulletin France Green Plastics vient de paraître...

Venez consulter le dernier bulletin de veille en ligne sur notre extranet : [cliquer ici](#)

L'équipe PLASTIPOLIS s'étoffe :

Deux nouvelles recrues viennent de rejoindre l'équipe de PLASTIPOLIS :

Caroline PIN, précédemment chargée d'affaires au sein du bureau d'ERA1 Atlanta aux USA, est en charge du département actions filière. Elle sera votre interlocutrice privilégiée pour les actions internationales et sectorielles : caroline.pin@plastipolis.fr

Maudez LE DANTEC, ingénieur agroalimentaire de formation, est basé dans les nouveaux bureaux de PLASTIPOLIS à Besançon. Il est en charge des projets d'interclustering de PLASTIPOLIS et le point de contacts des partenaires PLASTIPOLIS en Franche-Comté : maudez.ledantec@plastipolis.fr

PLASTIPOLIS Highlights

Focus on COLAE Project



COLAE (Commercialization Clusters of OLAE - OLAE: organic and large-area electronics) is a very promising project that has been approved for funding by the European Commission (FP7 ICT) and has started in October 2001.

The main objective of the project is to promote the commercial applications of printed electronics and polymer based electronics.

Plastipolis is among the 17 partners of this 3 year project that is under the coordination of VTT (Finland).

For more information : patrick.vuillermoz@plastipolis.fr

Aerospace Meetings Turin



Du 26/10 au 27/10/2011 - Turin - Italia

More information : www.bciaerospace.com/turin

COTECH - Training for professionals workshop n° 2



7/11/2011 - Stuttgart - Germany

More information : www.plastipolis.fr

4M2011 Conference



8/11 - 10/11/2011 - Stuttgart - Germany

More information : www.4m-association.org/conference/2011

PLASTIPOLIS présent au FIP 2011

PLASTIPOLIS, unique pôle de compétitivité plasturgie français a répondu présent au rendez-vous de la profession le salon FIP 2011 qui s'est déroulé les 24, 25, 26 et 27 mai dernier à Lyon.

A cette occasion, PLASTIPOLIS a proposé une série de conférences "Rencontres des Clusters Européens en Plasturgie" sur les orientations actuelles majeures de la plasturgie : nouveaux polymères, procédés de fabrications avancés, recyclage et valorisation des matières recyclées, micro-fabrication, conception de produits à haute valeur ajoutée, intégration de l'électronique imprimée sur polymère.

Cette action a été menée dans le cadre du réseau:



Pour plus d'information : www.plastipolis.fr - www.clusterplast.eu

Contact : celine.blanc@plastipolis.fr

Projet de Plateforme INDEED

Projet INDEED
Institut National pour le Développement
des Eco-technologies et des Energies Décarbonées

Arkema, le CNRS, GDF-SUEZ, IFP Energies nouvelles, le PEP-Centre technique de la plasturgie, Rhodia et l'Université de Lyon se félicitent de la sélection par l'Etat le mercredi 1er juin du projet d'Institut de l'Usine du Futur INDEED parmi les lauréats de l'appel à projets « Instituts d'Excellence en Energies Décarbonées » (IEED), sur 27 déposés à l'origine.

Implanté au cœur de la Vallée de la chimie au sud de Lyon, cet institut d'excellence vise à développer un campus d'innovation technologique et industrielle sur le thème de l'usine décarbonée du futur.

En savoir plus : www.plastipolis.fr - Contact : patrick.vuillermoz@plastipolis.fr

Projet HITTEG



Plastipolis prend part au projet HITTEG (High Temperature Thermoelectric Generator based on process convergence), projet européen dans le domaine des générateurs thermoélectriques à haute température. Ce projet regroupe 9 entités européennes, avec le CEA/LITEN, GRAVIT, Plastipolis, GDF-SUEZ et l'INPG pour la France, le KIT en Allemagne, l'IREC et l'entreprise CIDETE en Espagne, et le KTH en Suède. Ce projet entre dans le cadre de l'EIT (European Institute of Innovation & Technology) et est financé par le KIC (Knowledge & Innovation Community) Inno Energy (www.kic-innoenergy.com).

En savoir plus : www.plastipolis.fr - Contact : maudez.ledantec@plastipolis.fr

Retour sur l'Assemblée Générale de PLASTIPOLIS : les grandes décisions prises

L'assemblée générale annuelle de Plastipolis a eu lieu le 26 mai 2011 au salon FIP. Elle a réuni plus de 80 membres du pôle et a permis de faire le point sur l'état du développement du pôle et des perspectives 2012.

Venez découvrir le Procès verbal de l'AG sur l'extranet : [cliquer ici](#)



Contact : celine.blanc@plastipolis.fr

Projet ALPLASTICS : renforcement des coopérations alpines



Un nouveau projet de coopération entre les clusters des régions alpines du secteur des polymères a commencé en septembre 2011.

Il associe des pôles de référence en Italie, Allemagne, Autriche, Suisse et France pour dégager des actions communes en matière de soutien aux PME innovantes du secteur, de montage de projets coopératifs transnationaux et d'échange de bonnes pratiques sur le développement de cluster pour le secteur des polymères.

Contact : caroline.pin@plastipolis.fr

Programme Eco-conception franco-suisse

Le programme Interreg de formation continue franco-suisse « Conception de produits plastiques et Ecoplasturgie » vient de démarrer. Il est encore possible de s'inscrire.

Contact : philippe.neyroud@plastipolis.fr

Infos pratiques

Formation et Compétences : Rythme de croisière pour le Comité

Le Comité Formation & Compétences vient de se réunir pour la 3ème fois de l'année et après avoir organisé sa 1ère rencontre c'est un signe fort de l'importance de la formation et de la gestion des compétences dans la stratégie du pôle.

N'hésitez pas à soumettre vos besoins ou vos projets en matière de formation ou de gestion des compétences au Comité Formation et Compétences PLASTIPOLIS

Contact : philippe.neyroud@plastipolis.fr

Financement des formations liées à l'innovation



PLASTIFAF en partenariat avec PLASTIPOLIS finance vos formations liées à l'innovation et votre développement. Pour en savoir plus sur les modalités : www.plastipolis.fr

Contact : patrick.vuillermoz@plastipolis.fr

Retour sur la Foire d'Hanovre 2011

Plastipolis était présent à la foire d'Hanovre 2011, sur le stand Ubifrance dans le cadre du PPTÉ Mécafuture, Cette mission organisée par Ubifrance, avec le soutien de la DGCIS, regroupait plusieurs pôles de compétitivité français sous la bannière Mécafuture : ViaMéca Matériaux, le pôle des microtechnique, EMC2 et Plastipolis. Lors de cet événement, le pôle a pu rencontrer différentes entités allemandes, telles que l'IVAM, cluster dédié au micro et nanotechnologies, basé à Dortmund, Bayern Innovativ, NanoMat, Chemie Cluster Bayern, Cluster Nanotechnologie ou encore le Kunststoffland, cluster plasturgie basé à Düsseldorf.

En savoir plus : www.plastipolis.fr - Contact : maudez.ledantec@plastipolis.fr

Coopération

Composites Rhône-Alpes à l'assaut des JEC



Le 19 mai dernier, à l'occasion de la conférence « Recyclage des matériaux composites 2011 : valoriser au mieux les déchets composites », la société SCHAPPE TECHNIQUE a remporté le JEC Composites Award 2011 catégorie Innovation en France et la société CRAY VALLEY le JEC Composites Award 2011 catégorie Matériaux. Bravo à nos membres !!!!



Le collectif Composites Rhône-Alpes est présent aux JEC Asia cette semaine.

Contact : celine.blanc@plastipolis.fr - www.compositesrhonealpes.fr

PLASTIPOLIS au cœur de la création de la filière électronique imprimée



AFELIM a annoncé le lancement du rassemblement de la profession de l'électronique imprimée à l'occasion de son assemblée constitutive le 7 octobre dernier à Paris. Cette association a pour objet de regrouper les entreprises exerçant une activité dans le domaine de l'électronique imprimée. PLASTIPOLIS compte parmi les membres fondateurs de l'AFELIM

Contact : patrick.vuillermoz@plastipolis.fr

France Green Plastics - développement des partenariats : Mission Biopolymère au Japon



France Green Plastics, qui associe les pôles de compétitivité Céréales Vallée, IAR et Plastipolis, s'est appuyé sur Ubifrance et la DGCIS pour organiser une mission de recherche de partenariats technologiques au Japon du 28 novembre au 2 décembre 2011 sur la thématique des polymères bio-sourcés.



Pour plus d'information : www.plastipolis.fr - Contact : charlotte.thevenet@plastipolis.fr

Ouverture de la nouvelle plateforme collaborative

Depuis Février 2011, PLASTIPOLIS s'est doté d'un nouvel outil pour communiquer avec vous. Plus convivial, cet espace de travail sécurisé est un atout pour notre pôle. Vous pourrez ainsi consulter les différentes publications de PLASTIPOLIS et travailler à distance avec vos partenaires membres au pôle. Ce mois-ci, vous pourrez découvrir notamment les présentations effectuées lors de la journée d'axe « Outillage et procédés », les bulletins de veille PLASTIPOLIS 2011, le lettre international du pôle et les bulletins de veille France Green Plastics,...

Elle est accessible à partir de la page d'accueil du site Plastipolis : www.plastipolis.fr ou du lien suivant : <https://wss.hostedexchange.eu/Plastipolis>.

Si vous rencontrez des difficultés de connexion, n'hésitez pas à nous contacter : celine.blanc@plastipolis.fr

Systeme qualité PLASTIPOLIS

L'engagement durable de Plastipolis en matière de qualité devrait contribuer aux succès de nos membres via la mise en œuvre d'un système de management de la qualité avec comme principaux objectifs : la satisfaction de nos membres, l'amélioration des coûts et des flux d'informations

En partenariat avec :

Contact : philippe.neyroud@plastipolis.fr

Besoin d'information sur la propriété intellectuelle ?

Vous avez des questions en matière maîtrise des droits de la Propriété intellectuelle : N'hésitez pas à nous contacter : patrick.vuillermoz@plastipolis.fr

Plastipolis a un partenariat avec l'INPI ainsi qu'avec le Cabinet juridique CMS pour toutes questions complémentaires.



Veille

Bulletins de veille et newsletter internationale : venez les découvrir sur l'intranet

Les bulletins de veille PLASTIPOLIS et France Green Plastics ainsi que les newsletters internationales sont disponibles sur notre extranet.

Vous pouvez les consulter sur l'extranet : [cliquer ici](#)

PLASTIPOLIS et un collectif au salon EUROMOLD 2011



Plastipolis avec un collectif de 6 entreprises sera présent à Euromold, le salon mondial du moulage, de l'outillage, du design et du développement de produit, qui se tiendra du 29 novembre au 2 décembre à Francfort en Allemagne. Euromold présente les produits, services, technologies, innovations et tendances des marchés du futur. Il accueille plus de 55 000 visiteurs venus de 86 pays et de différents secteurs industriels

En savoir plus : caroline.pin@plastipolis.fr

Rendez-vous au salon NPE 2012



Plastipolis en partenariat avec ERAI sera présent au salon NPE à Orlando du 1er au 5 Avril 2012 à travers un stand collectif regroupant 6 entreprises. Le NPE est le plus gros salon du plastique aux Etats-Unis. Il a lieu tous les trois ans. L'édition 2009 a regroupé 1851 exposants, dont 33% d'entreprises hors US et 45 000 visiteurs en provenance de plus de 100 pays.

Si vous êtes intéressés : caroline.pin@plastipolis.fr

PLASTIPOLIS aux Aerospace Meetings de Turin



Plastipolis, en partenariat avec le cluster Aerospace, participera à la convention d'affaires des « Aerospace Meetings » de Turin les 26 et 27 Octobre prochains. Cet événement s'adresse aux entreprises ayant tout ou partie de leur activité dans le domaine aéronautique. En savoir plus : <http://plastiques-caoutchoucs.com/L-Itech-Lyon-creer-une-formation.html>

NOUVEAUX
MEMBRES

MICEL FILM est une société spécialisée dans la conception, la transformation, le conseil technique et la vente de films pour l'industrie. MICEL Films propose une gamme complète de films techniques adaptés aux process de ses clients industriels (solaire, aéronautique, bâtiment, efficacité lumineuse...). Ressource Added est porteur du projet de la plateforme du Lean - Site Internet : www.micel.fr

RESSOURCE ADDED s'appuie sur un réseau de consultants et industriels d'horizon et d'expériences complémentaires pour des interventions couvrant les différents aspects du management Lean et de la conduite du changement dans un environnement d'excellence opérationnelle- Site Internet : www.dded.fr

PLASTIFAF est un organisme paritaire collecteur agréé (OPCA) par l'Etat. PLASTIFAF met en œuvre la politique de formation définie par les partenaires sociaux de la branche, en cohérence avec les besoins des employeurs et des salariés. Site internet : www.plastifaf.com

BIOMISCANTHUS est un centre de recherche et de développement du Biomiscanthus®. Il délivre les contrats de licence de fabrication de Biomiscanthus® (Bio plastique 100% naturel). Site internet : www.biomiscanthusfranceholding.com

NAXAGORAS TECHNOLOGY, l'activité de la société est triple : production et commercialisation de produits nanométriques à la demande avec en parallèle une activité de recherche et développement à façon ainsi qu'une activité d'expertise technique. Notre avantage est la fourniture de masterbatch ou de mélanges maîtres c'est à dire des pellets intégrant directement nos bases actives. Cette fourniture permet la fonctionnalisation des polymères sans traitement secondaire avec un minimum de main d'œuvre en réduisant ainsi considérablement les coûts. Cette solution garantie à nos clients une formulation clef en mains et sécurisée de leurs produits. - contact : naxagoras.lohr@gmail.com

Rencontre Composites Rhône-Alpes



9/11/2011 - Lyon - Villa Créatis

Plus d'info : <http://www.plastipolis.fr>

Journée d'axe n°6: « Plastique Intelligent »



15/11/2011 - Grenoble - Minatec

Plus d'info : www.plastipolis.fr

Salon MIDEST 2011

Du 15/11 au 18/11/2011 - Paris - Villepinte

Plus d'info : www.midest.com

Mission Biopolymère Japon

Du 28/11 au 02/12/2011 - Japon

Plus d'info : www.plastipolis.fr

Salon EUROMOLD 2011

Du 29/11 au 02/12/2011 - Francfort - Allemagne

Plus d'info : www.euromold.com

