



Les appels à projets en cours



Appel à Propositions de Projets ADVANCITY-FUI 11-FEDER-DRIRE 5

ADVANCITY lance un nouvel **appel à proposition de projets d'innovation** dans ses thématiques avec l'objectif d'**accompagner** ensuite les projets présentant **les meilleurs potentiels pour en faire des projets gagnants** lors de leur soumission aux guichets de financement du FUI 11 et du FEDER-DRIRE 5 (tous deux fin novembre 2010).

Calendrier :

- lancement de l'appel : 16/07, 17h
- dépôt des fiches navettes : 10/09, 12h
- première session d'auditions : du 21 au 24/09
- dépôt des ébauches de projets : 15/10, 12h
- seconde session d'auditions : 20 et 21/10
- dépôt des descriptions détaillées, troisième session d'auditions : 9/11, 12h
- évaluation du Conseil Scientifique : 23/11
- CA de labellisation : 26/11
- soumission des projets au FUI : fin novembre

([appel à propositions de projets](#) – [documents de soumission](#) - [calendrier de l'appel](#))



Appel à projets COOPOL Innovation France-Chine 2011

La quatrième édition du programme COOPOL Innovation s'ouvre cette année à l'ensemble des pôles de compétitivité et technopôles français. Le programme offre aux PME innovantes, en association avec leurs partenaires académiques, des opportunités de coopération entre acteurs français et chinois sur des projets de R&D. **Jusqu'au 30 septembre.**

([information et inscription](#))

Les prochains événements du Pôle



Colloque CGDD et convention d'affaires 20 et 21 janvier 2011

La convention d'affaires, organisée par l'Epamarne, Seine et Marne Développement et le pôle ADVANCITY permettra aux acteurs économiques franciliens de prendre appui sur l'écosystème du pôle pour s'ouvrir à de nouvelles opportunités sur le plan local et international.

Le colloque permettra d'ouvrir la discussion autour des enjeux et du bilan des actions du Grenelle pour la Ville Durable pour allier attractivité économique des territoires, compétitivité de nos entreprises et création d'une urbanité renouvelée.



Forum Réseau Innovation 77 sur les éco-technologies le 16 novembre

A l'occasion d'un petit déjeuner, le pôle ADVANCITY fera témoigner ses PME les plus innovantes en matière d'éco-technologies à l'occasion de ce forum d'affaires avec des entreprises franciliennes. Ce sera également l'occasion de prendre connaissance des projets d'innovation des entreprises présentes.



« MET PME » ADVANCITY - Le 23 novembre

Rencontres PME-Grands Groupes, "bâtiment et construction durables"

Ces rencontres organisées dans le cadre du **pacte PME**, permettront de détecter les besoins de grands comptes dans ces secteurs et de présenter les offres de 25 PME tout en ouvrant un espace de discussion entre leurs dirigeants et acteurs économiques franciliens.



PRIT- Le 13 décembre - Cité des Sciences et de l'Industrie

Les 7 pôles de compétitivité franciliens, **System@tic**, **ADVANCITY**, **ASTech**, **Cap Digital**, **Finance innovation**, **Medicen**, **Mov'eo**, se réuniront pour tisser des liens et nouer des partenariats avec plus de 50 Clusters européens. ([save the date](#))



Colloque « Modélisation de la Ville » Les 23 et 24 février 2011

Ce colloque, organisé en partenariat avec **ADVANCITY** dans le cadre du **Groupe d'Intérêt Scientifique Modélisation Urbaine (GIS MU)**, sera consacré à la modélisation urbaine et ses usages. Il se tiendra à l'**Ecole des Ponts ParisTech**. Il vise à faire un tour d'horizon dans le domaine de la modélisation intégrée de la ville et à offrir un lieu d'échange sur ces questions entre scientifiques et professionnels de la ville. ([présentation - avant-programme](#))

Ils ont rejoint le Pôle en 2010 :

Le pôle a accueilli **plus de 50 nouveaux adhérents** ces 8 derniers mois, PME, établissements d'enseignement supérieur et de recherche et collectivités :

PME : [8'33](#), [Aéroports de Paris](#), [Alfileo](#), [Artelys](#), [BIG BENNES](#), [CDI Technologies](#), [COMUTO](#), [Coruscant](#), [EasyCare](#), [EasySolar](#), [EMERAUDE](#), [Energies Demain](#), [Emotion System](#), [Estimages](#), [FLUDIA](#), [Freevolt](#), [GEOCONCEPT](#), [Gesret Electricité Générale](#), [Green Cove Ingénierie](#), [Ixsane](#), [Kinergy](#), [Module3D](#), [Natural Touch](#), [Novavia](#), [Quattrolibri](#), [QuelleVille?](#), [SCET](#), [SCP F Morel et JF Morel](#), [SINTEO](#), [SOFT4ENERGY](#), [Solaire COOP](#), [Soleis Technologie](#), [Solsia](#), [Squareclock](#), [Strategeco Solar & Eneovia](#), [SUNVIE](#), [Syndicat des Energies Renouvelables](#), [TRIBU](#), [VITEC Multimedia](#), [Voltaia](#), [WATERLEAU](#), [Webdyn](#)

Etablissements d'enseignement supérieur et de recherche : [CERIB](#), [CFI\(Centre des Formations Industrielles\)](#), [Institut Telecom](#), [Université Paris Est Créteil](#), [Université Pierre et Marie Curie](#), [TECOMAH](#)

Collectivités : [Communauté d'agglomération Melun-Val de Seine](#), [Commune de Rosny-sous-Bois](#)

Les événements ayant eu lieu depuis début 2010



Séminaire « Ville post-carbone »
Le 9 septembre de 9h00 à 17h00

L'**Académie des Technologies** et **ADVANCITY** ont organisé un séminaire consacré à la "Ville post-carbone" et à la prise en compte des enjeux énergétiques dans les politiques urbaines d'aujourd'hui. Le séminaire s'est ouvert sur des retours d'expériences les plus récents en la matière. Il a réuni plus de 160 participants, dirigeants d'entreprise, chercheurs et représentants des collectivités.

Le séminaire a permis de mettre en lumière les enseignements des quatre ateliers "Ville post-carbone" dirigés par l'Académie des Technologies en collaboration avec les villes de Nanterre, Rennes, Belfort-Montbéliard et Toulouse.

([présentations de la journée](#) - [atelier de Fontainebleau](#) - [vidéo quicktime](#))

Pour télécharger les présentations du séminaire :
clique droit puis "enregistrer la cible du lien sous"



29 juin - Lancement du Comité Stratégique photovoltaïque (PV -Ile de France)

Lancée le 29 juin dernier à l'occasion de la réunion bilan des Comités Stratégiques du pôle, cette nouvelle communauté, baptisée PV Ile de-France, est destinée à faire émerger des



3 juin - Rencontres :
Les Technologies Urbaines de l'Environnement, de nouveaux leviers de croissance durable

La fécondation croisée des problématiques de l'énergie, de l'eau et de valorisation des déchets ouvre de

projets innovants et, pour la première fois, à rassembler les acteurs de la filière du photovoltaïque francilien. Ce comité stratégique, véritable atelier d'émergence de l'innovation, repose sur une étroite collaboration entre laboratoires, bureaux d'études, fabricants et intégrateurs, tous acteurs majeurs de la filière en Ile de France.

nouveaux leviers de la croissance durable que le pôle Advancity et, en son sein, le Comité Stratégique technologies urbaines pour l'énergie et l'environnement (TU2E) se proposent d'explorer. Partant de la présentation de réalisations industrielles ou de projets largement avancés, en France comme à l'étranger, le colloque, organisé le 3 juin dernier, a permis d'illustrer la fécondité des approches en matière de technologies urbaines.

Les autres événements et actions ADVANCITY au premier semestre 2010 :

Co-lancement de [l'appel à prototypes Futur en Seine](#), en partenariat avec les pôles System@tic ParisRegion et Cap Digital, soumission du projet UrbanLab par la KIC climat auprès de l'Institut Européen de l'Innovation, 3 Petit-déjeuners ADVANCITY avec la présentation du [PST Paris-Est](#) et de [Suez-Environnement](#) ainsi que le premier Petit Déjeuner mettant les PME et les laboratoires de recherche du photovoltaïque à l'honneur : Excico, Sage RDS, Soft4energy, Solems, Webdym mais aussi les présentations, Co-organisation des tables rondes de [l'INRIA : « De nouvelles technologies pour une ville durable »](#), Intervention de Thierry Delarbre, Directeur Général d'ADVANCITY au [WebTV Tour des « Cleantechs » de Cleantech Republic](#) ([lien vers la vidéo des interventions](#)) participation aux éditions trimestrielles d'[Innov'eco](#) sur les ENR en ville et sur les biomatériaux.



avec ADVANCITY , réunir – innover – entreprendre

LES PÔLES DE COMPÉTITIVITÉ

