



Appel à propositions de Recherche et Innovation

ADVANCITY fait appel à votre créativité et à votre capacité d'innovation

pour concrétiser son renforcement sur les écotecnologies, en ouvrant les nombreuses possibilités de financement offertes aux pôles de compétitivité à vos projets dans ce domaine et dans ses domaines traditionnels de la ville et de la mobilité durables.

Vous êtes conviés à remettre vos propositions de projets d'innovation d'ici le 30 janvier 16h00 sous forme électronique à l'adresse aap0901@advancity.eu (éventuellement sous forme de lien vers un serveur ftp de votre choix au cas où votre soumission dépasserait 4 Mo).

Suivi ultérieur apporté par ADVANCITY à vos projets

Vous aurez ensuite à présenter votre projet devant un conseil scientifique siégeant les 4 et 5 février et qui envisagera avec vous les suites à donner :

1. soumission à l'**appel FUI d'avril 2009** (projet collaboratif de R&D sous leadership industriel pour des produits et services commercialisables à moyen et court terme, par des acteurs majoritairement en Ile de France ou implantés dans les territoires de pôles de compétitivité pertinents) ;
2. soumission à l'**appel DRIRE-FEDER** de même date en Ile de France (projet collaboratif de R&D sous leadership industriel PME pour des produits et services commercialisables à moyen et court terme, académiques et industriels - PME définition européenne uniquement - localisés en Ile de France, taille de projets plus limitée que pour le FUI) ;
3. soumission à l'**appel démonstrateurs de l'ADEME** (projets de démonstrateurs, par des acteurs majoritairement en Ile de France) ;
4. soumission à **OSEO ISIS ou Innovation** ;
5. soumission à des actions collectives ou d'autres lignes du **FEDER** ;
6. poursuite des efforts de formulation du projet en cas de maturité insuffisante.

Le conseil scientifique formulera des suggestions relatives au contenu du projet et à la recherche de partenaires, propres à l'améliorer et lui assurer les meilleures chances de succès, après labellisation par le pôle, auprès des organismes financeurs.

Le pôle vous accompagnera ensuite dans la mise en œuvre des améliorations et procèdera en temps voulu à la labellisation de vos projets quand ceux-ci auront atteint le niveau de maturité nécessaire.

Eligibilité des déposants

Tout acteur économique (assujetti à la TVA) ou académique susceptible d'adhérer au pôle de compétitivité ADVANCITY.

Format de soumission

Une fiche résumée remplie au format Advancity selon le modèle joint.

Une présentation d'une vingtaine de pages au format ppt selon le modèle joint comprenant un budget même approximatif du projet.

Pôle de compétitivité Advancity - Ville et Mobilité Durables

c/o Polytechnicum de Marne la Vallée

6-8 Avenue Blaise Pascal, Champs sur Marne, 77455 Marne la Vallée Cedex 2

email : contact@advancity.eu - <http://www.advancity.eu>

Thématiques de l'appel à propositions R & I :

1. écoénergies
 1. composants éco-efficients pour le bâtiment
 2. énergies renouvelables (production locale intégrée au bâtiment, biomasse, récupération de la chaleur des réseaux, gestion intelligente des réseaux de distribution, ...)
 3. stockage d'énergie localement y compris géothermie
 4. outils de diminution des émissions de CO₂
 5. autres vecteurs énergétiques
2. écoindustries
 1. cycle de l'eau, eaux usées, eaux industrielles, eaux pluviales,
 2. déchets, tri, traitement, revalorisation, recyclage,
 3. rémédiation des sols,
 4. air intérieur et extérieur, auscultation, diagnostic, traitement,
 5. bruit et nuisances sonores,
3. technologies supports
 1. biotechnologies (matériaux de substitution, auto nettoyage, ...)
 2. nanotechnologies et capteurs (capteurs pour l'urbain et l'environnement, ...)
 3. info-technologies (la réalité virtuelle et augmentée au service de l'urbain, ...)
4. éco-organisation de la ville
 1. outils de modélisation et d'aide à la décision
 2. gestion à long terme des risques urbains
 3. patrimoine urbain et sous-sol sous forme numérique
 4. santé urbaine et à domicile
5. construction durable
 1. systèmes et réseaux urbains
 2. bâtiment éco-efficients et rénovation éco-efficiente
 3. sols et géothermie
6. mobilité durable
 1. mobilité et véhicules éco-efficaces
 2. mobilité et santé
 3. mobilité et services éco-efficaces
7. ville numérique et créative
 1. réseaux sociaux, infrastructures et contenus
 2. modélisation & simulation
 3. collecte de données et représentations partagées par et avec le citoyen