

Secteurs d'activités ciblés par l'appel à projets PM'up

PM'up cible dix grands secteurs d'activités, répartis sur les deux appels à projet ayant lieu chaque année. En 2011 les secteurs d'activité ont été actualisés pour intégrer les priorités de la stratégie régionale de développement économique et d'innovation. Parmi les objectifs : aider les PME franciliennes à négocier le virage de la conversion écologique et sociale.

Appel à projet de juin-juillet 2012:

Eco-activités : mesure, prévention et réparation des pollutions environnementales

Recyclage et valorisation des déchets, éco-matériaux, eau et assainissement, mesure des pollutions (air, eau, sol), traitement des pollutions (air, eau, sol), métrologie et instrumentation, prévention des risques naturels et industriels, achats durables, gestion des espaces naturels et urbains, chimie verte, optimisation des procédés industriels, gestion durable des ressources.

Création numérique et digitale

Serious gaming, jeux vidéo, nouveaux médias, animation, modélisation, réalité augmentée, 3D, Numérisation des contenus.

Hautes technologies

Optique, électronique, robotique, nanotechnologies, systèmes complexes, optoélectronique, mécatronique.

Mécanique, matériaux et performance industrielle

Mécanique de précision, machines, nanomatériaux, procédés de fabrication, transformation et traitement des métaux et matériaux, capteurs, contrôle non destructif et outils de mesure industriels, prototypage, informatique de production, sous-traitance industrielle, autres industries et services à l'industrie.

Solidarités et besoins sociétaux

Innovations sociales, lutte contre le vieillissement et la dépendance, insertion par l'activité économique, commerce équitable, finances solidaires.

Appel à projet de décembre 2012- janvier 2013

Eco-activités : enjeux énergétiques

Energies alternatives (biomasse, éolien, photovoltaïque, géothermie, etc.), bâtiment à faible impact environnemental, réseaux énergétiques intelligents (smart grids), captage, stockage et valorisation du CO², stockage de l'énergie (batteries), bio-carburants, efficacité énergétique des produits, des process et des réseaux.

Santé – sciences de la vie :

Dispositifs médicaux, gérontechnologies, biotechnologies, recherche médicale, logiciels et services dédiés, pharmaceutique, E-santé, nutrition et qualité de l'alimentation.

Technologies de l'information et de la communication :

Infrastructures et réseaux, développement de logiciels et logiciels libres, cloud computing et virtualisation, matériels et services informatiques, Green-IT, objets communicants, interfaces homme-machine, cartographie, calcul haute performance, sécurité des SI, valorisation et intelligence des données, solutions de portail et communications unifiées, outils collaboratifs.

Transport et mobilité durable :

Véhicules décarbonés, intermodalité et systèmes d'information afférents, télétravail, mobilité en partage, automobile, aéronautique, spatial, ferroviaire, logistique, systèmes et logiciels embarqués, motorisation, équipements.

Création, culture, loisirs:

Mode, bijouterie – joaillerie, décoration, métiers de bouche, métiers d'Art, design, architecture, industrie cinématographique et audiovisuelle, musique, édition et imprimerie, rencontres et événements professionnels.