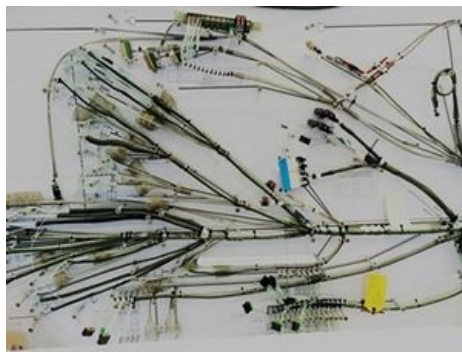


Les projets terminés

Une sélection de projets de R&D FUI dont les premières retombées technologiques et économiques sont identifiées.

Affichage des résultats 1 à 15 sur 132 au total.



TIC

2PI-MCO : Amélioration de la Productivité des PME en Ingénierie électrique pour une Maintenance et Conception Optimisées

Réalisation d'un outil pour augmenter la productivité des PME et ETI travaillant dans le domaine de la maintenance.

Pôle Aerospace Valley



TIC

3Dlive : des images en relief et en direct

Des images 3D et en direct à la télévision, grâce à des caméras spécifiques, des optiques innovantes, sans compter des moyens de production, des techniques de tournage et des réalisations, tous très nouveaux !

Ce projet, co-labellisé par les pôles Images&Réseaux, Cap digital et Imaginove, a bénéficié d'une subvention dans le cadre du 7e appel à projets du fonds unique interministériel (FUI).

Le...



BIORESSOURCES, INDUSTRIES DU BOIS, MATÉRIAUX

Above : un nouveau procédé d'assemblage de bois vert

Une nouvelle technique d'assemblage du bois vert issu du pin maritime. Elle permet de renforcer la résistance mécanique du pin et d'égaliser les performances mécaniques du bois massif. L'objectif est d'obtenir des pièces de grandes longueurs telles que les poutres pour le secteur de la construction.

Le projet Above a été labellisé par le pôle de compétitivité Xylofutur. Il a bénéficié d'une...

Pôle Xylofutur



BIORESSOURCES, CHIMIE, TEXTILES TECHNIQUES ET INTELLIGENTS

Agrobiotex : élaboration de structures textile à partir d'agroressources

Des textiles innovants pour l'agriculture, le bâtiment ou les cosmétiques (lingettes jetables), à base de produits fibreux non tissés issus d'agroressources, en substitution de produits pétroliers.

Le projet Agrobiotex a été labellisé par le pôle de compétitivité Up-TEX. Il a bénéficié d'une subvention dans le cadre d'un appel à projets du Fonds unique interministériel (FUI).

Des textiles...



AÉRONAUTIQUE / ESPACE, ROBOTIQUE

AIR-COBOT : Aircraft enhanced Inspection by smaRt and Collaborative rOBOT

Un robot collaboratif (cobot), autonome dans ses déplacements, capable de réaliser l'inspection visuelle d'un avion.

Pôle Aerospace Valley

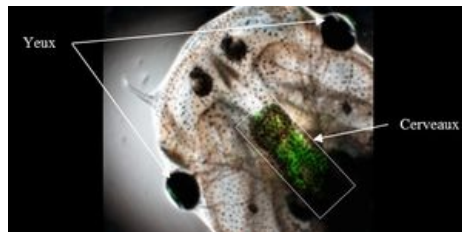


BIOTECHNOLOGIES / SANTÉ

ALK : La recherche d'une thérapie ciblée pour traiter une forme de cancer du sang

Traiter une forme de cancer du sang appelé "lymphome anaplasique à grandes cellules", en ciblant la protéine ALK, identifier un médicament pour effectuer une thérapie ciblée.

Il existe chez l'homme trois types d'hémopathies malignes ou «cancer du sang» : les leucémies, les myélomes et les lymphomes. Les lymphomes anaplasiques à grandes cellules (LAGC) constituent un groupe distinct de tumeurs du...



BIOTECHNOLOGIES / SANTÉ

AMBRé : des têtards de laboratoire pour lutter contre les maladies neurologiques

Mettre au point des têtards de laboratoire atteints de maladies neurologiques comme la sclérose en plaque ou la maladie de Parkinson, observer leur système nerveux malade, tester de nouveaux candidats médicaments pour soigner ces maladies. Le projet AMBRé a été financé dans le cadre d'un appel à projets R&D du Fonds unique interministériel (FUI).

Le contexte

Actuellement, 80 000 personnes...

Pôle Medicen Paris Region



BIOTECHNOLOGIES / SANTÉ, DISPOSITIFS MÉDICAUX, NOUVEAUX ÉQUIPEMENTS

Anubis-Isis : des robots et outils chirurgicaux pour la nouvelle chirurgie sans cicatrice

Une nouvelle chirurgie dite « sans cicatrice » passant par les voies naturelles ou par un unique point d'entrée. Elle permet de réduire les complications et les douleurs post-opératoires, tout en permettant un retour rapide du patient à la vie

professionnelle. Pour cela, il fallait créer une gamme complète de nouveaux instruments chirurgicaux et la formation associée à cette nouvelle technique...

Pôles : Biovalley France, Eurobiomed



BIORESSOURCES, CHIMIE

Aquactifs : des algues bretonnes bien identifiées pour la cosmétique - R&D (FUI)

Authentifier génétiquement de certaines algues bretonnes rouges et brunes, cultiver ces algues sur sites off-shore, créer des produits cosmétiques efficaces à base de ces algues, anti-âge, protecteurs du soleil et amincissants.

Le projet a été labellisé par le pôle Mer Bretagne. Il a ensuite bénéficié d'une subvention dans le cadre d'un appel à projets du Fonds unique interministériel (FUI).

L...

Pôle Pôle Mer Bretagne Atlantique



BIOTECHNOLOGIES / SANTÉ

Aramis : De nouvelles perspectives pour soigner la maladie de Parkinson

Découvrir et développer de nouveaux candidats médicaments pour le traitement de la maladie de Parkinson, maladie chronique du système nerveux qui se traduit notamment par des tremblements, une rigidité, la lenteur des mouvements.

Le projet Aramis a été labellisé par le pôle de compétitivité Alsace BioValley. Il a ensuite bénéficié d'une subvention dans le cadre d'un appel à projets du Fonds...

Pôle Biovalley France



BIENS DE CONSOMMATION

Argenture intérieure : de nouveaux procédés de décors des flacons de parfumerie

Sublimier l'esthétique, en apportant à l'intérieur d'un flacon de parfum une couche d'argent pur inerte au contact du parfum. Le projet a été labellisé par le pôle Cosmetic Valley. Il a ensuite bénéficié d'une aide dans le cadre du Fonds unique interministériel (FUI).

Le contexte

En 2001, Shiseido international France était sollicité par l'une de ses marques sous licence pour tenter de...

Pôle Cosmetic Valley



TRANSPORTS

Arpod : Des pare-chocs intelligents pour renforcer la sécurité des véhicules

Des pare-chocs équipés de radars performants pour la protection des piétons, l'aide et le repérage de places de stationnement. Des véhicules de haute et moyenne gammes dotés des meilleures notes en matière de normes européennes de sécurité. Des possibilités d'applications dans des domaines variés tels que la médecine, l'aéronautique ou la sécurité. ARPOD est un projet labellisé par le pôle...

Pôle iDforCAR



VÉHICULES À PILOTAGE AUTOMATIQUE

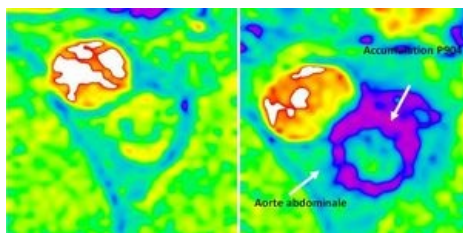
Asemar : un drone autonome et intelligent pour l'exploration des fonds marins

Surveiller des zones maritimes, rechercher des boîtes noires, des épaves ou des cargaisons perdues, fournir des images haute définition des fonds marins identifiés selon des consignes particulières.

Le projet Asemar a été labellisé en décembre 2005 par le pôle Mer Bretagne. Il a bénéficié d'un soutien financier dans le cadre du 3e appel à projets du fonds unique interministériel (FUI).

Un...

Pôle Pôle Mer Bretagne Atlantique



BIOTECHNOLOGIES / SANTÉ

ATHIM : pour mieux détecter les maladies cardio-vasculaires

Faire évoluer l'imagerie médicale pour détecter des signes d'érosion des artères liés à la présence de graisses, anticiper ainsi les risques d'accidents cardio-vasculaires, mieux soigner les malades souffrant d'athéromatose.

Le projet ATHIM (IMagerie moléculaire de l'ATHéromatose) a été labellisé en 2005 par le pôle de compétitivité Medicen Paris Region, dédié aux technologies innovantes...

Pôle Medicen Paris Region



BIOTECHNOLOGIES / SANTÉ

ATHOS : De nouveaux traitements thérapeutiques pour la schizophrénie

Découvrir de nouvelles cibles thérapeutiques et de nouveaux médicaments pour le traitement de la schizophrénie, maladie du système nerveux central qui affecte la pensée, les sentiments et les émotions, tout comme les perceptions et les comportements des personnes qui en sont atteintes.

Ce projet, labellisé par Alsace BioValley, a bénéficié d'une subvention dans le cadre du 10ème appel à projets...

Pôle Biovalley France

LES PÔLES DE  COMPÉTITIVITÉ
MOTEURS DE CROISSANCE ET D'EMPLOI

@ CONTACTS



