



DEMANDES

Référence	Titre	Résumé
09US87GA3F0F	Elimination des bruits hautes fréquences dans les habitacles de véhicules	Une grande entreprise américaine recherche des technologies innovantes en Europe qui permettraient d'éliminer le bruit généré par le flux d'air sur des appendices extérieurs au véhicule (tels que les rétroviseurs). Ce bruit est dans la gamme de 1000 Hz et plus environ. La société est intéressée par un accord de licence, ou une acquisition de produit, ou bien un concept prototype afin de l'amener à une échelle industrielle, voire un accord de fourniture.
09IT53V33EZY	Recherche de technologie pour la construction de maisons préfabriquées écologiques	Un groupe d'entrepreneurs italiens dans le domaine du préfabriqué recherche un savoir-faire en matière de maisons écologique à partir de bio-matériaux pour développer des maisons préfabriquées. Ce groupe recherche des partenaires pour un accord commercial ou bien l'acquisition d'une licence.

OFFRES

Référence	Titre	Résumé
09AT01093F1M	Système de transport de passagers innovants à l'aide d'une plateforme mobile pour des distances moyennes	Une PME autrichienne a inventé un nouveau système de transport qui comble le fossé entre les trottoirs roulants et les systèmes de wagonnets individuels ou mini-rails. Ce système consiste en des wagonnets indépendants qui se déplacent le long d'un guide avec au moins deux points d'entrée/sortie. Il permet un accès continu comme des trottoirs roulants avec des vitesses de transit jusqu'à 30 km/h, ce qui le rend adapté à des distances jusqu'à un kilomètre. La société recherche des partenaires pour un développement complémentaire et une adaptation à un cas réel.
09DE08553F1T	Nouvel enzyme pour la production industrielle de chitosan de haute qualité	Une université allemande a révélé un gène codant un enzyme permettant la production industrielle de chitosan de haute qualité. Le chitosan a un large spectre d'applications parmi lesquelles, les lentilles de contact, les membranes d'immobilisation dans les procédés biotechnologiques, ainsi que comme complément alimentaire. L'université propose un procédé de production de cet enzyme ainsi que pour le chitosan sur la base d'un accord de licence. Elle est également intéressée par des partenariats recherche-industrie pour du co-développement.
09DE08553F4P	Procédé breveté pour convertir des huiles et graisses biologiques en carburants liquides ou gaz de qualité proche pétrole	Un centre de R&D allemand propose un savoir-faire et une expertise pour convertir des graisses usagées d'origine organique en carburant de qualité similaire aux dérivés pétroles. Ce nouveau procédé breveté repose sur une série de réactions catalytiques de conversion. Le centre recherche des partenaires industriels ou de recherche pour une coopération afin de développer de nouvelles applications utilisant ce procédé.
09ES27F43ET4	Solution innovante pour la gestion d'incidents en ville ou sur routes urbaines	Une PME espagnole a développé un outil innovant pour la gestion d'incidents sur des routes urbaines ou en ville. La solution développée permet d'envoyer des informations à l'aide d'outils mobiles, plateformes web et PDA. La société recherche un accord commercial ou une coopération technique avec une société de service aux municipalités et collectivités.

09F130I13F16	Capteur de déplacement 3D compact à résolution nanométrique	Une PME finlandaise spécialisée dans des solutions d'instrumentation haut de gamme propose une nouvelle technologie breveté et testé de capteur 3D nanométrique. Il s'agit d'une sonde compact avec contact qui propose une résolution nanométrique temps réel et dont la sensibilité est ajustable (jusqu'à quelques dizaines de nN/μm). L'extrémité de la sonde peut être en forme d'aiguille ou de sphère. Ce capteur a un bon rapport qualité prix et résistant aux environnements difficiles ainsi qu'aux mauvaises manipulations. La société recherche des partenaires industriels pour un accord de licence ou une coopération au développement d'applications spécifiques.
09GB77dz3F3W	Fabrication de structures 3D Piezoelectrique sur silicium de taille wafer	Une société britannique possède la technologie nécessaire au développement de système piezo-électriques directement pilotés par silicium. En partant des développements actuels de systèmes 3D silicium sur silicium, la société a développé un procédé permettant le développement de systèmes piezo-électriques sur silicium. La société recherche a présent des partenaires pour le développement de nouveaux produits en coopération.
09IT53U13EZG	Système de sécurité pour l'authentification, la cryptographie et la gestion de signature numérique, ainsi que l'e-facturation	Une société italienne spécialisée dans le développement et la commercialisation de smart card, lecteurs, systèmes et logiciels de sécurité et d'identification propose un nouveau système intégré plug & play pour l'authentification, la cryptographie et la gestion de signature numérique, ainsi que l'e-facturation. La société recherche des partenaires pour un accord commercial avec assistance technique.
09IT53U63EVE	Emballage 'shaker' innovant pour le mélange de produits alimentaires frais contenus dans des compartiments séparés	Une PME de Calabre dans le sud de l'Italie, opérant dans le secteur de l'emballage – conditionnement a développé un emballage breveté innovant conçu pour contenir des ingrédients alimentaires frais séparément et de les mélanger sans ouverture de l'emballage de manière rapide et aisée. Cet emballage est composé de deux compartiments ; un plat pour l'aliment principal et un distributeur central pour l'aliment secondaire. La société recherche des accords techniques ou commerciaux avec des sociétés dans l'emballage et l'agro-alimentaire.
09NO79EK3F30	Technologie de capteur d'empreinte digitale	Une PME d'Oslo en Norvège propose une technologie de capteur d'empreinte digitale avec des fonctions de log in, authentification, navigation et pointage combinées avec les meilleures performances biométriques disponibles. Il peut être utilisé pour différentes applications et fonctionnalités de sécurité dans une large gamme de dispositifs. L'avantage principal réside dans ses performances biométriques : grande vitesse de balayage et grand angle. La société recherche des partenaires parmi notamment les OEM et intégrateurs de systèmes pour un accord de licence, de fabrication ou de joint-venture.

09RU86FG3F3T

Technologies pour la production de nanopoudres de cuivre, cobalt et nickel de pureté 99.99% et dont la forme et taille des particules sont contrôlées

Une équipe universitaire russe a développé une technologie pour la production de nanopoudres de cuivre, cobalt et nickel dont la pureté est de 99.99%, la dispersivité de 20 à 150 nm selon des formes prédéterminées (sphéroïdes, dendroïdes, ...). Ces poudres peuvent remplacer les métaux précieux en matière de conductivité, stabilité, etc. L'université recherche des partenaires pour transférer son savoir-faire.

Avertissement : les traductions des offres et demandes de technologies ont été effectuées à partir d'un système automatisé. Elles peuvent être approximatives. Veuillez nous en excuser.



L'Europe à la portée de votre entreprise.

ARIST / CRCI de Franche-Comté

Partenaire innovation du réseau Enterprise Europe Network

Valparc – Espace Valentin 25043 Besançon Cedex - amvieux@franche-comte.cci.fr