

**LA RÉGION
NOUVELLE-AQUITAINE
ET L'EUROPE
AGISSENT ENSEMBLE**



**POUR SOUTENIR
LA COMPÉTITIVITÉ
DES ENTREPRISES**



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**



UNION EUROPÉENNE

***La Nouvelle-Aquitaine et L'Europe
agissent ensemble pour votre territoire***



LES STARTUPS DÉJÀ BÉNÉFICIAIRES, POURQUOI PAS VOUS ?

L'entreprise **UINT** est spécialisée dans la conception et la personnalisation de cartes électroniques à puce ISO. La recherche et le développement sont au cœur de son activité. UINT se positionne comme leader mondial des cartes ISO. Cartes cadeaux, cartes bancaires ou badges d'accès recèlent déjà des informations sur une bande magnétique ou sur une puce.

UINT souhaite maîtriser la gestion de la production afin d'être plus réactive en cas de modification ou d'urgence. Le savoir-faire de la société sera davantage protégé et elle développera un savoir-faire industriel.

L'Europe finance la mise en place de la ligne de production des cartes qui intégrera des nouvelles techniques d'assemblage des composants électroniques sur des circuits flexibles ainsi que des nouvelles techniques de lamination et d'impression.

Cette initiative d'un coût total de **2 678 680 €** est soutenue par l'**Europe (FEDER- fonds européen de développement régional)** à hauteur de **482 162 €** et une aide de la Région Nouvelle-Aquitaine de **321 442 €**.

L'énergie est utilisée pour de nombreuses applications telles que la domotique, l'éclairagisme, la charge des voitures, vélos électriques...

Le projet «UNiversitaire pour Voitures Électriques et Énergies Renouvelables» (UNIVEER) porté par la **société ECOGELEC**, vise à développer des réseaux électriques intelligents et à concevoir un onduleur multi énergies communicant. Cet appareil servirait à transformer une énergie issue d'un moyen de production renouvelable (solaire, éolien, hydraulique) en énergie électrique. Les travaux envisagés sont le fruit d'une collaboration entre l'entreprise ECOGELEC, le groupe ERDF (Haute Vienne), le centre de recherche XLIM et l'Université de Limoges.

Ce projet s'inscrit dans la stratégie de la société ECOGELEC qui conçoit et installe des dispositifs à énergies propres pour des applications domestiques, domotiques et tertiaires et dont la vocation est de répondre aux mutations des technologies et du marché de l'énergie.

Cette initiative d'un coût total de **400 000 €** est soutenue par l'**Europe (FEDER)** à hauteur de **114 519 €** et une aide de la Région Nouvelle-Aquitaine de **96 000 €**.

Depuis sa fondation en 2013, la **société NOVAE**, spécialisée dans la fabrication de matériels optiques et photographiques, a mis l'accent sur l'industrialisation et le développement commercial d'une nouvelle génération de lasers pour des applications scientifiques dans le milieu infrarouge telles que la production de supercontinuum et la spectroscopie et les applications médicales.

Le projet «Développement Laser 1.7 » porte sur la recherche, le développement et la préparation à la commercialisation d'une nouvelle gamme de femto-lasers. Cette innovation ouvre la voie à la production industrielle présentant une caractéristique de performance supérieure par rapport à d'autres dispositifs existants. En 2013, NOVAE a été sélectionnée comme lauréate nationale du concours français de développement de start-ups de BPI Bank pour ses femto-lasers émettant un programme de développement de 2 µm. Cette nouvelle gamme de produits sera mise au point grâce à une collaboration entre l'entreprise NOVAE et le laboratoire de recherche XLIM.

Cette initiative d'un coût total de **268 236 €** est soutenue par l'**Europe (FEDER)** à hauteur de **74 617 €** et une aide de la Région Nouvelle-Aquitaine de **74 617 €**.

CONTACT

ue.innovation.competitivite@nouvelle-aquitaine.fr
www.europe-en-nouvelle-aquitaine.eu