

**St@rtec Développement & Exoes  
s'unissent pour développer  
des batteries hautes performances**

**St@rtec Développement (Mérignac) et Exoes (Gradignan) annoncent la création d'une Joint-Venture et leur coopération pour développer des batteries hautes performances pour le secteur automobile et les véhicules électriques spéciaux.**

Convaincus de partager une vision commune sur l'avenir de ce secteur et motivés par les nombreuses synergies potentielles entre leurs deux activités, les deux sociétés ont décidé d'unir leurs forces, à travers la création d'une JV destinée à fournir des batteries Li-ion de pointe. St@rtec Développement est l'un des grands spécialistes des batteries haute technologie Li-ion bénéficiant d'une forte expérience, tant en termes de production que de vente et Exoes est spécialisée dans la technologie et le savoir-faire de la gestion thermique. Ensemble, ils créent **e-Mersiv** afin de proposer une offre unique et originale et de bénéficier d'un avantage concurrentiel certain sur le marché.

Les véhicules électriques étant l'une des solutions clés destinée à réduire durablement les émissions de CO<sub>2</sub> et à répondre aux futures réglementations à travers le monde, la technologie **e-Mersiv** promet d'être l'une des solutions les plus efficaces en matière de batteries hautes performances. Avec des avantages clés, aussi bien en termes de temps de recharge drastiquement réduit, de sécurité accrue que de durée de vie dans des conditions extrêmes et de fortes sollicitations. Les principaux défis dans le développement de ces batteries, utilisant des cellules existantes, résident dans sa gestion thermique - spécialité d'Exoes ainsi que dans les BMS - Battery Management System, le cœur de la batterie, spécialité de St@rtec.

**Thomas Debuissier - PDG de St@rtec Développement**

"Je suis fier de cette coopération avec Exoes. Notre groupe va pouvoir fournir les produits les plus performants du marché et contribuer ainsi à la transition énergétique."

**Arnaud Desrentes - C.E.O d'Exoes**

"Cette coopération offre autant de synergies que possible. Cette joint-venture est voulue pour minimiser le temps et les coûts de développement. A termes, elle pourrait changer la donne dans le domaine des véhicules électriques."

**Thomas Debuissier & Arnaud Desrentes**

"Il existe un réel besoin d'améliorer l'expérience utilisateur des véhicules électriques et e-Mersiv souhaite se saisir de cette excellente opportunité. La réglementation sur les émissions de CO<sub>2</sub> accélérera l'adoption des véhicules électriques dans tous les secteurs. Exoes et St@rtec Développement sont très fiers de faire partie de ceux qui vont contribuer à ces changements."

## **A propos de S@rtec Developpement**

St@rtec Developpement est un groupe d'entreprises, basée à Mérignac, qui conçoit et fournit les technologies de la transition énergétique d'aujourd'hui et de demain. Expert depuis 20 ans en ingénierie électronique de systèmes embarqués ainsi qu'en batteries Lithium et NiMH (depuis 15 ans), St@rtec est spécialisé dans l'hybridation de sources d'énergies, leur stockage et leur redistribution via, entre autres, des BMS intelligents, garantissant ainsi une gestion performante et sécurisée des batteries tout en optimisant leur durée de vie. St@rtec Developpement propose des solutions d'affichages graphiques pour la réalisation rapide et facile d'interfaces Hommes-Machines totalement personnalisées.

<https://startec-developpement.com/>

## **A propos d'Exoes**

Exoes développe avec passion des systèmes énergétiques pour démocratiser la mobilité propre. Cette société possède des compétences et des technologies clés en gestion thermique et en transferts de fluide dédiés à deux marchés : la propulsion zéro émission et la réduction des émissions des moteurs thermiques.

Basés à Gradignan, ses ingénieurs et scientifiques ont développé des compétences uniques pour les constructeurs et les équipementiers afin de les accompagner en matière de développement de produits, d'essais sur les nombreux bancs Exoes et de services d'ingénierie.

<http://exoes.com/>