

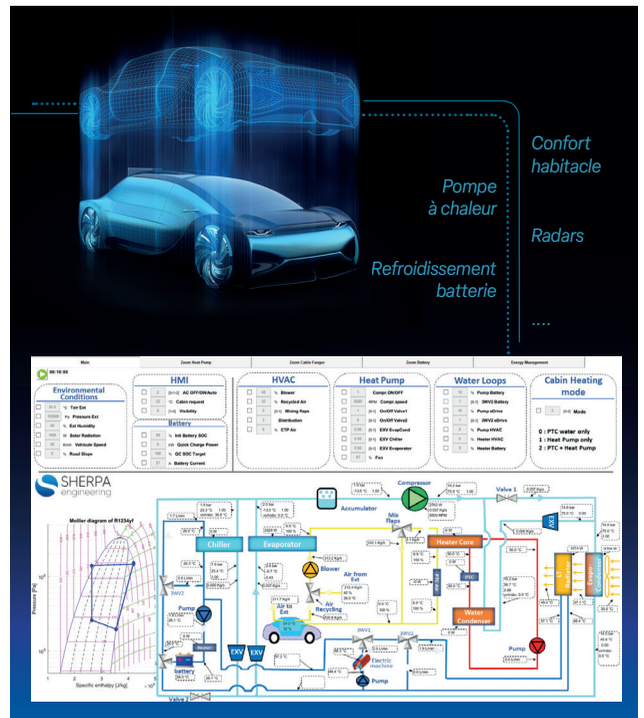
Accélérez vos développements avec nos simulateurs benchmark

L'analyse de véhicules concurrents a toujours été une source d'inspiration pour les constructeurs automobiles.

Au-delà des données enregistrées, nous proposons des modèles de simulation dans l'environnement Matlab/Simulink. Ils sont déduits des données, mais ils permettent de mettre les véhicules des situations de vie bien plus variées.

Les derniers types de véhicules traités sont la TESLA 3 - 2021, la Fiat 500e et la Geely ZEEKR0001.

> [Découvrez nos simulateurs benchmark](#)



Venez nous rencontrer pour échanger sur vos projets



SIA Powertrain - 14 et 15 juin 2023 Les Pyramides à Port-Marly (78)

Le congrès SIA Powertrain sera l'occasion de faire le point sur l'ensemble des technologies de transmission électrique et hybride, en mettant l'accent sur la mobilité urbaine et régionale. Venez découvrir notre offre pour relever ces enjeux.

> [S'inscrire pour participer](#)



Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace - 19-23 juin 2023 - Stand Neopolia

SHERPA Engineering présentera notamment son offre en matière de plateforme de perception et de localisation. Venez nous faire part de vos projets.

> [S'inscrire pour nous rendre visite](#)

... et aussi

A l'occasion de l'Assemblée Générale de l'association **RobAgri** qui réunit les principaux acteurs de la robotique agricole (industriels, équipementiers, sociétés de services et membres de la recherche), SHERPA Engineering animera une conférence sur le thème de la « Sécurité/sureté des robots agricoles » le jeudi 11 mai 2023.

SHERPA Engineering participera le 29 juin 2023 aux **Rencontres Techniques de l'Hydrogène** organisées par le réseau d'entreprises Neopolia.

L'écosystème de SHERPA Engineering s'enrichit de nouveaux partenariats



Le 13 mars dernier, SHERPA Engineering a noué un partenariat plus étroit avec l'unité **INRAE-TSCF** dans le cadre d'un Laboratoire Partenarial Associé (LPA) qui vient renforcer l'offre de compétences de la plateforme AgroTechnopole.

> [En savoir plus](#)

Le 11 mai, SHERPA Engineering officialisera la signature d'un contrat cadre avec l'**Université Gustave Eiffel**.

> [En savoir plus](#)

Soyez nos ambassadeurs !

Dans un contexte de fort développement, nous recherchons de nouveaux collaborateurs pour travailler sur des projets dans une grande variété de secteurs : aéronautique, automobile, énergie, robotique....

N'hésitez pas à en parler autour de vous !

> [Voir nos opportunités](#)

