

CoSimConnect : l'atelier de jumeaux numériques

CoSimConnect (CSC) est une plateforme de cosimulation conçue pour connecter et faire interagir différents modèles et logiciels au sein d'un même environnement de simulation.

Basé sur le standard FMI, **CSC** permet de construire des scénarios de simulation complexes en s'appuyant sur des outils reconnus tels que Gazebo, Carla, Isaac Sim ou encore ROS2. Grâce à son API ouverte, il est également possible d'intégrer facilement des modèles tiers.

Au-delà de la simulation, **CoSimConnect** permet d'intégrer des technologies comme l'intelligence artificielle, automatise la production de rapports et bénéficie d'une architecture en cluster pour répondre aux besoins de simulation les plus exigeants



💡 Une solution complète pour développer, tester et exploiter des jumeaux numériques toujours plus performants.

[Découvrir la vidéo de présentation](#)

SHERPA Engineering : notre offre de formation au service de l'industrie



Catalogue de nos formations

[contactez-nous directement pour en savoir plus.](#)

Depuis 1992, Sherpa accompagne les grands acteurs de secteurs exigeants :
Automobile – Aéronautique – Aérospatial – Défense & Énergie

Notre ADN ?

L'ingénierie terrain, la résolution de problèmes concrets et la performance opérationnelle.
Parce que la compétence est un levier stratégique, nous proposons aussi des **formations métiers** conçues par nos ingénieurs experts, directement à partir de situations vécues en mission.

Pas de théorie déconnectée, mais des formations qui s'appuient sur des années d'expérience acquise sur de multiples projets.

[Découvrez notre catalogue de formations et nos prochaines sessions](#)

SHERPA Engineering au rendez-vous des 10 ans de la 4e Brigade d'Aérocombat

À l'occasion des 10 ans de la 4e Brigade d'Aérocombat, SHERPA Engineering a exposé les résultats de sa participation au projet Mobilex: un robot mule de SHARK Robotics, que les équipes de SHERPA Engineering, l'INRAE et l'Institut Pascal ont rendu autonome. Nous sommes fiers d'avoir contribué à cet événement et soutenu la soirée de gala organisée au profit des blessés de guerre



🌟 **Rejoignez l'aventure SHERPA Engineering !**

Dans le cadre de notre développement, nous recrutons de nouveaux talents pour renforcer nos équipes sur des projets ambitieux dans des secteurs variés : aéronautique, automobile, énergie, robotique et bien d'autres.

Nous recherchons des profils passionnés, curieux et engagés, capables de s'adapter à des environnements techniques complexes et à fort enjeu.

[Rejoindre nos équipes](#)

Venez en apprendre davantage sur la vie en entreprise chez SHERPA Engineering en visitant notre vitrine "Welcome to the jungle".

[> Découvrir notre vitrine](#)

