

Accélérez vos efforts de décarbonation avec nos jumeaux numériques dynamiques !

Vous cherchez à dynamiser votre démarche de **décarbonation** ? Ne cherchez plus ! SHERPA Engineering vous accompagne avec **son logiciel de jumeaux numériques** à la fine pointe de la technologie, prêt à propulser vos efforts vers de nouveaux sommets.

Spécialisés dans la création de jumeaux numériques dynamiques adaptés sur mesure à vos besoins, nous couvrons tous les aspects de vos efforts en matière de **développement durable**. Qu'il s'agisse d'optimiser les systèmes de contrôle énergétique des véhicules à batterie, à pile à combustible, de systèmes fonctionnant à l'hydrogène, ou encore d'améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments, **les jumeaux numériques** de SHERPA Engineering offrent des solutions inégalées.

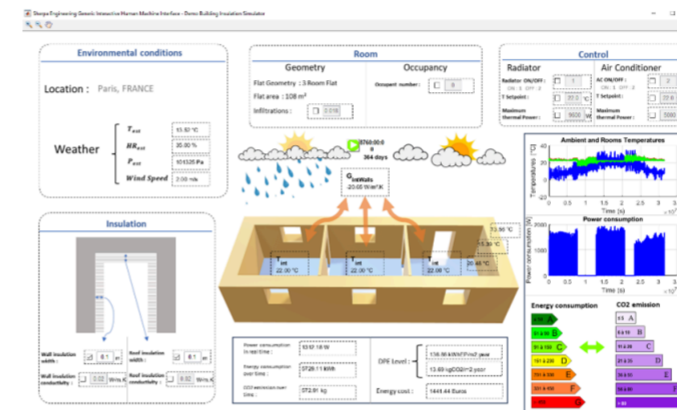
Prenez, par exemple, notre **simulateur de bâtiment**. Il offre une représentation détaillée d'un appartement de trois pièces et de ses interactions complexes avec l'environnement extérieur - de l'isolation et de l'orientation solaire aux rythmes d'occupation, en mettant en évidence les pertes de chaleur et la performance énergétique (y compris l'utilisation des radiateurs et de l'air conditionné). Cette simulation complète vous permet d'obtenir des informations précises pour **l'optimisation de la conception et l'efficacité de l'utilisation de l'énergie**.

Prêt à vous lancer dans la prochaine phase d'innovation en matière de décarbonation ?

Contactez l'un des membres de notre équipe dès aujourd'hui et, ensemble, traçons la voie vers un avenir durable !

Contacts :
- Guillaume BRUNIQUEL
g.bruniquel@sherpa-eng.com

- Thomas FARAHAR
t.farahar@sherpa-eng.com



Venez nous rencontrer pour échanger sur vos projets



Nous serons présents à **Seanergy 2024**, l'événement international incontournable du secteur **des énergies marines renouvelables**, qui se tiendra du 26 au 28 juin à Nantes.

Ce forum d'affaires rassemble des acteurs clés pour échanger sur les innovations et les projets ambitieux dans l'énergie offshore.

Retrouvez-nous sur **le stand du cluster d'entreprises Neopolia**.

[> En savoir plus](#)



SHERPA Engineering participera aussi au **Battery Show Europe 2024**, qui aura lieu du 18 au 20 juin à Stuttgart, en Allemagne.

Cet événement rassemble **les leaders de l'industrie des batteries et des technologies pour véhicules électriques et hybrides**, offrant une plateforme unique pour découvrir les innovations de pointe et les avancées technologiques du secteur.

Nous serons présents au **Hall 9-B20**, pour exposer nos dernières solutions et partager notre expertise.

[> En savoir plus](#)

Le séminaire annuel de SHERPA Engineering

Comme chaque année, SHERPA Engineering a organisé son séminaire annuel, une journée consacrée à rassembler les Sherpas de toutes les agences au siège.

L'événement a été l'occasion de dresser un bilan de l'année écoulée et de partager des moments conviviaux à travers divers ateliers, renforçant ainsi les liens entre collègues et célébrant les réussites communes.



SHERPA Engineering Recrute !

Dans un contexte de fort développement, nous recherchons de nouveaux collaborateurs pour travailler sur des projets dans une grande variété de secteurs, notamment en **aéronautique**.

[> Voir nos opportunités dans le secteur aéronautique](#)

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

[> Découvrir notre vitrine](#)

