

Youtube



Dans Inside, on part ensemble à la découverte du futur de l'automobile.

Dans ce nouvel épisode, on en apprend plus sur la conception des batteries avec [@MorganeQut](#). Prêts à savoir ce qu'il y a sous le châssis ?

Chez [@ACC](#) dans les Hauts-de-France, on découvre les machines qui permettent de fabriquer les composants des batteries électriques. L'ambition ? Pas un seul grain de sable dans les rouages, et un travail dans une bonne atmosphère ! Pour y veiller, on peut compter sur Claire, chez [@Verkor](#).

Et pour tester nos batteries dans toutes les conditions et améliorer toujours plus leur design, on part à la rencontre de métiers passionnants : un spécialiste des fonctions hydrauliques chez [Bontaz](#), et un ingénieur de simulation mécanique chez [Valéo](#).

Les batteries sont enfin prêtes à commencer leur vie dans nos véhicules électriques, comme ceux de [Stellantis](#).

Mais ce n'est que le début de leurs aventures, et pour connaître la suite il faudra revenir jeudi prochain. On découvrira comment les réparer, et ce qu'elles deviennent lorsqu'elles arrivent en fin de vie.

Pour ne louper aucun épisode, n'oubliez pas de vous abonner !

Facebook : Envie d'en savoir plus sur la conception des batteries de nos véhicules électriques ? Suivez [@Morganequt](#), et conduisez la révolution automobile de demain.

Pour plus d'épisodes sur le futur de l'automobile, rendez-vous sur notre chaîne Youtube ici [👉 < lien YT >](#)

Instagram : Envie d'en savoir plus sur la conception des batteries de nos véhicules électriques ? Suivez [@Morganequt](#), et conduisez la révolution automobile de demain.

Tous les épisodes sont disponibles sur notre chaîne Youtube [👉 Lien en bio](#).