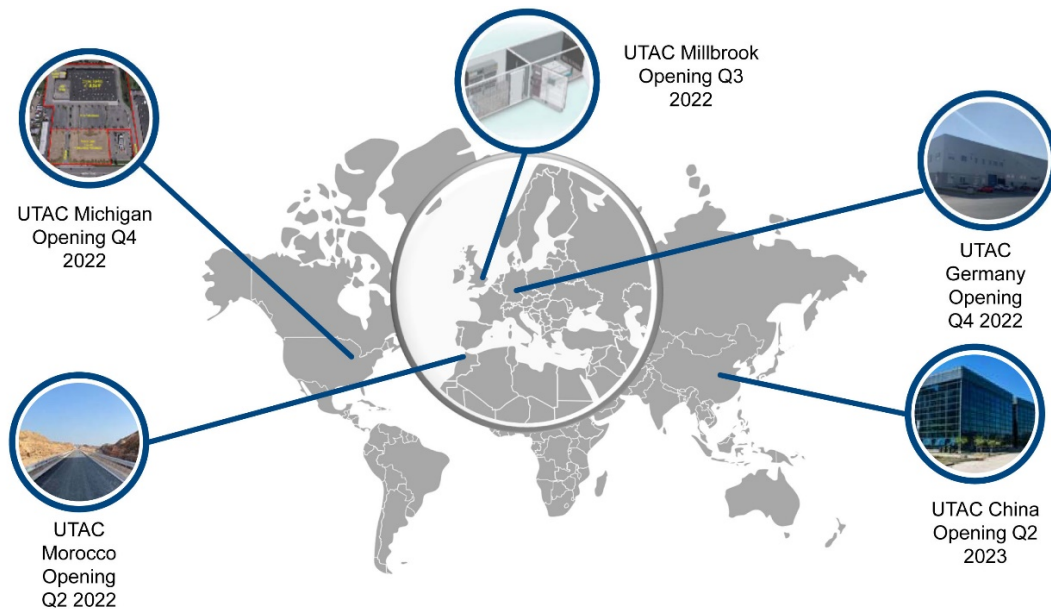


IMPORTANTE CROISSANCE POUR UTAC AVEC OUVERTURE DE NOUVEAUX SITES ET EXTENSION D'INFRASTRUCTURES EXISTANTES



- Forte croissance internationale pour UTAC
- Nouveaux laboratoires en Allemagne et en Chine dédiés à l'électromobilité
- UTAC élargit son portefeuille d'activités et d'offres pour répondre aux exigences de ses clients

L'industrie automobile mondiale connaît de profonds changements et l'accélération de sa mutation implique de nouveaux défis pour tous les acteurs du marché. Un an après le lancement du nouveau groupe, UTAC accélère sa transformation avec une croissance internationale sur quatre continents : Europe, Amérique, Asie et Afrique. Un seul objectif : servir les clients avec des solutions intelligentes, réactives et proactives pour les accompagner au quotidien.

Un premier laboratoire en Allemagne :

Situé près de Francfort, ce nouveau laboratoire spécialisé dans les essais de e-powertrain (EDU) a vocation à devenir la plateforme européenne du groupe pour gérer l'ensemble des essais liés à la mobilité électrique. Le choix de l'Allemagne est particulièrement pertinent, UTAC ayant choisi d'être proche des principaux constructeurs et équipementiers automobiles, afin de les accompagner dans les défis de l'électromobilité. Sur plus de 4 400 mètres carrés, le laboratoire proposera deux nouvelles cellules d'essais de e-powertrain à son ouverture le 1^{er} novembre, complétées en 2023 par deux cellules supplémentaires. Le potentiel de ce nouveau laboratoire est important, avec la possibilité de proposer jusqu'à 16 cellules d'essai au total.

Un premier laboratoire à Shanghai

Afin d'offrir une plateforme de croissance sur les marchés chinois et asiatiques, UTAC va ouvrir son premier laboratoire à Shanghai. Ce nouveau laboratoire offrira 1 000 m² dédiés aux essais de e-powertrain et également à l'homologation. L'ouverture du laboratoire est prévue au deuxième trimestre 2023.

UTAC UK : extension du laboratoire d'essais batteries

En réponse à la demande croissante des clients due au développement continu du marché des véhicules électriques, UTAC a décidé d'étendre son laboratoire d'essais de batteries avec la construction de deux nouvelles cellules au Royaume-Uni. Les deux nouvelles cellules d'essai de batteries viendront compléter les installations d'essai existantes et seront mises en service d'ici la fin de l'année. Les douze cellules d'essai existantes sont déjà entièrement réservées jusqu'en décembre 2022.

UTAC USA : nouvelle installation dans le Michigan et extension du laboratoire californien

Le laboratoire californien doublera son nombre total de cellules d'essai en 2022 afin de continuer à répondre aux besoins croissants de ses clients de la côte ouest en matière d'essais. Les nouvelles cellules comprendront des systèmes d'entraînement modulaires, ce qui permet une flexibilité continue et facilite l'adaptation des cellules pour répondre à un large éventail de besoins. Grâce à cette expansion et à la modularité des nouveaux systèmes, UTAC sera en mesure de passer facilement et plus efficacement d'essais de moteurs électriques à grande vitesse à des essais d'essieux/transmissions électrifiés pour les véhicules particuliers et commerciaux. Les cellules d'essai pourront atteindre des couples de plus de 40 000 Nm. Les simulateurs de batterie fournissent 1000V/1200A (crête) et les nouveaux systèmes fournissent plus de 1MW de puissance pour les systèmes de véhicules électriques. Pour répondre aux besoins de ses clients, UTAC, leader du marché, poursuit sa croissance tout en fournissant des solutions, des systèmes et des services d'essais de haute qualité, les meilleurs de leur catégorie.

UTAC Maroc : le premier centre de mobilité automobile en Afrique

Le nouveau site basé à Oued Zem, à environ 1 heure de Casablanca, a accueilli ses premiers clients qui ont pu découvrir les pistes, bâtiments et ateliers, dont la piste de coast-down de 4 km, conçue pour répondre aux enjeux de réduction des émissions de CO₂, de fiabilité, d'homologation et de sécurité pour tous les types de véhicules routiers. UTAC déploie dans ce nouveau centre toute son expertise et son savoir-faire reconnus et met à la disposition de ses clients toutes les infrastructures d'accueil, d'hébergement et de logistique nécessaires à un accueil exceptionnel, dans un environnement parfaitement sécurisé 24h/24 et 7j/7.

Laurent Benoit, PDG UTAC, déclare : *"Un an après avoir annoncé notre nouvelle identité et organisation, nous sommes heureux aujourd'hui de continuer à croître et à compléter nos sites existants avec ce nouveau laboratoire en Allemagne qui nous permettra de répondre aux demandes croissantes des clients dues au développement du marché des véhicules électriques. En parallèle, le nouveau laboratoire de Shanghai nous permettra de toucher les marchés asiatiques qui sont leaders dans le domaine des groupes motopropulseurs électriques. Notre nouveau centre au Maroc représentera également un pilier clé pour proposer à nos clients des offres de service complet tout au long de l'année, dans des conditions climatiques spécifiques, aux meilleurs prix"*.

A propos de UTAC

UTAC, groupe leader dans les domaines de la mobilité numérique et durable, des protocoles et systèmes d'essais sur mesure, de l'homologation, la certification, le conseil et expertise réglementaire, l'ingénierie véhicule, la formation, le contrôle technique, la normalisation, les événements corporate et festivals pour voitures anciennes et sportives, propose des solutions, systèmes et services aux acteurs des secteurs de la mobilité, des transports, des pneumatiques, de l'agriculture, de la pétrochimie et de la défense.

UTAC est le seul centre d'essais officiel Euro NCAP en France et possède également une place unique en Europe grâce à ses laboratoires d'essais accrédités ISO 17025.

Le Groupe dispose de 8 centres d'essais en France, au Royaume-Uni, en Finlande et au Maroc (ouverture début 2022), de laboratoires d'essais aux USA ainsi que des filiales, en Allemagne, en Chine, en Corée et au Japon. UTAC emploie aujourd'hui environ 1 280 personnes sur ses différents sites et réalise un chiffre d'affaires de €173 millions. www.utac.com.