



Communiqué de presse
Le 16 AVRIL 2024

**L'ALLIANCE INDUSTRIE DU FUTUR
LABELLISE UNE NOUVELLE « VITRINE INDUSTRIE DU FUTUR », CRITT M2A**

LE 16 AVRIL 2024



CRITT M2A (Bruay-la-buissière - 62) se positionne à la pointe de l'évolution industrielle en France. Ce centre de recherche indépendant, leader dans les essais de mobilité électrique, incarne l'innovation par ses développements dans le stockage d'énergie et les systèmes de traction électrique, contribuant activement à la transformation et à la durabilité de l'industrie française.

Attribué par l'Alliance Industrie du Futur (AIF) aux sociétés ayant développé concrètement un projet novateur et mis en œuvre une fourniture de solutions technologiques ou méthodologiques d'origine majoritairement française en particulier grâce au numérique, le label « Vitrines Industrie du Futur » distingue des projets industriels remarquables et inspirants. Depuis sa création, l'AIF a labellisé 126 « Vitrines Industrie du Futur ».

Garant d'une visibilité nationale et internationale, le label permet de faire émerger les bonnes pratiques aux caractères emblématiques, imaginées par les entreprises, dont les résultats, en termes de compétitivité, ont été démontrés.

Frédéric SANCHEZ, Président de l'AIF et du CSF Solutions Industrie du Futur, déclare :
« Les Vitrines Industrie du Futur ont une valeur d'exemple largement reconnue en France et aussi à l'international. Nous souhaitons qu'elles rayonnent auprès de l'ensemble des industriels, pour que, dans le contexte de France 2030, ils accélèrent leur transformation vers une industrie numérique et décarbonée, avec l'appui de toute la Filière Française des Offreurs de Solutions Industrie du Futur. »



Établi à Bruay-la-buissière (62) depuis 2000, CRITTM2A s'impose comme un leader des essais en R&D, avec un chiffre d'affaires de 6,8 millions d'euros en 2023. Spécialisé initialement dans les essais moteurs et vibroacoustiques, il a diversifié ses activités vers la mobilité électrique avec des centres d'essais dédiés. Aujourd'hui, CRITTM2A est au cœur de la transition énergétique, jouant un rôle clé dans le développement et l'homologation de solutions pour véhicules électriques et hybrides.

Le projet Industrie du Futur :

Pour répondre à l'évolution rapide du secteur automobile, le CRITTM2A a adapté ses infrastructures pour soutenir l'avancée de la mobilité électrique, en intégrant des technologies avancées sur son site de Bruay-la-Buissière. L'investissement dans des équipements modernes pour les essais de batteries et de chaînes de traction a optimisé la consommation d'énergie et la productivité, renforçant son rôle de leader dans le développement automobile durable.

Jérôme BODELLE, Président de CRITTM2A, déclare : « *Dans une entreprise comme dans la vie, quand un monde s'écroule et se transforme, il faut l'accompagner ou mourir. La force de notre collectif et de notre réussite est d'avoir su diversifier et anticiper l'impossible pour y faire face le jour venu. Il nous faut maintenant anticiper à nouveau l'improbable du futur, c'est notre esprit au quotidien.* »

Cinq enjeux principaux se dessinent :

- Transformer un centre d'essais dédié au moteur thermique en un centre dédié à l'électromobilité.
- Passer d'une culture du secret dans une relation client fournisseur avec les constructeurs automobiles à un fonctionnement en écosystème pour couvrir l'ensemble des aspects de la mobilité électrique.
- Répondre en temps et à l'échelle au besoin des gigafactories françaises, malgré la taille modeste de l'entreprise.
- Développer une culture de responsabilité sociétale et environnementale
- Maintenir une diversité de l'activité pour ne pas dépendre d'un nombre de clients trop limité

Les résultats sont là :

- Relation de confiance avec les 3 gigafactories françaises de la région
- Sécurisation de l'activité en positionnant le CRITTM2A au cœur de la chaîne de valeur de l'électromobilité
- Taux d'utilisation des moyens en rupture par rapport à la moyenne du secteur grâce à une planification avancée des moyens et le développement d'une capacité à fonctionner en 24/7 de façon sécurisée
- Résilience de l'activité face aux évolutions technologiques à venir en développant une capacité d'adaptation permanente.

L'Alliance Industrie du Futur (AIF) a récompensé le CRITTM2A pour son adoption exemplaire des technologies avancées qui ont transformé son activité à Bruay-la-Buissière. Cette initiative a non seulement amélioré la performance et la sécurité mais a également intégré le personnel dans la transformation numérique, renforçant la capacité de l'entreprise à s'adapter aux évolutions technologiques. Ces avancées positionnent le CRITTM2A comme un candidat idéal pour la labellisation Vitrine Industrie du Futur.

Contact : Clément VANDINGENEN cvandingenen@crittm2a.com

**Suivez l'actualité de l'AIF sur
www.industrie-dufutur.org et sur Twitter : @industrie_futur**

À propos de l'Alliance Industrie du Futur

Créée en 2015, l'Alliance Industrie du Futur (AIF), association loi 1901, organise et coordonne, au niveau national, les initiatives, projets et travaux des PME/ETI, pour la modernisation des outils industriels et la transformation de leur modèle économique, notamment par l'apport de nouvelles technologies.

Présidée par Frédéric Sanchez depuis mars 2021, elle porte la Filière « Solutions Industrie du Futur » labellisée par le Conseil National de l'Industrie : www.solutionsindustriedufutur.org

Elle anime pour cela les groupes projets du Contrat Stratégique de Filière. Son parti pris : intégrer le salarié avec son savoir-faire et son savoir-être, comme élément majeur de la réussite de ce processus. L'objectif de la Filière est de repositionner l'offre française de solutions pour l'industrie du futur au cœur de la relance pour l'émergence d'une industrie digitale et décarbonée.

L'Alliance Industrie du Futur est membre fondateur de la French Fab.

Contact presse : Aurélie Adrubal – aurelie.adrubal@industrie-dufutur.org