



Présentation du CRITT M2A





Historique du CRITT M2A



2000

Création du CRITT M2A

Le centre d'essais CRITT M2A est créé sous forme d'un groupement d'intérêt public (GIP)

Investissement : 30 M€



2007

Le CRITT M2A devient une SAS

Le CRITT M2A devient un centre d'essais indépendant

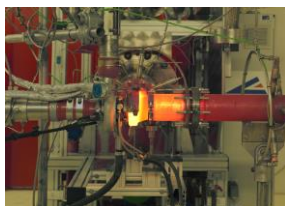


2009

Ouverture du centre d'essais turbocompresseurs

Ce nouvel équipement permet ainsi au CRITT M2A de devenir le plus grand centre d'essais turbocompresseurs indépendant en Europe

Investissement : 8 M€



2015

Ouverture du centre d'essais électriques

Le CRITT M2A prend un virage électrique et ouvre la première partie de son centre d'essais électriques pour réaliser des tests sur les cellules et modules

Investissement : 7 M€



2018

Diversification et développement de nouvelles activités

Création des filiales **CQM+** (Contrôle Qualité et Métrologie) et **MA2S** (Maintenance)



2020

Transition énergétique du CRITT M2A

Face à la révolution automobile, le CRITT M2A continue d'investir massivement dans l'électrification pour proposer une offre plus complète

Investissement: 10 M€





Le CRITT M2A aujourd'hui

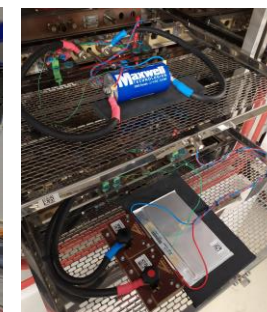
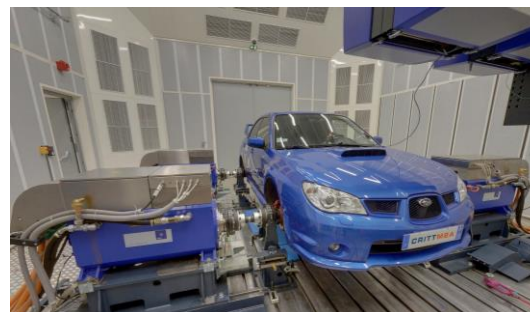


2021

Le centre d'essais électriques du **CRITT M2A** propose une offre très large d'essais sur **cellules, modules et packs batterie** complet.

Il dispose d'un **banc multi-machines** unique en Europe par sa puissance qui permet de tester un véhicule ou powertrain quelle que soit sa motorisation – électrique, hybride ou hydrogène.

Investissement total: 17 M€.



Projet OECTE : Optimisation Energétique des Chaînes de Traction Electriques



Investissement : **4 596 571 €**



Subvention : **1 878 219 €**



Début du projet : **04/01/2020** - Fin du projet : **04/01/2023**



A2Maci



OPAL-RT
TECHNOLOGIES

GT  **Gamma**
Technologies



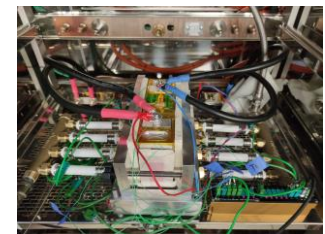
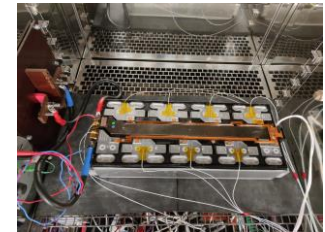


ESSAIS CRITT-ACC

- Essais de caractérisation de cellules et modules sur fortes puissances
- Essais dysfonctionnels

Pourquoi le CRITT M2A ?

- Reconnaissance internationale du CRITT M2A
- Flexibilité, réactivité, capacité d'adaptation
- Expérience depuis 2015 sur les essais cellules
- Proximité géographique



Communauté d'Agglomération

Béthune-Bruay

Artois Lys Romane



+33(0)391 800 202



sales@critt2a.com



www.critt2a.com



Virtual Tour



Rue Christophe Colomb,
Parc de la Porte Nord
62700 BRUAY LA BUISSIÈRE
FRANCE

MERCI !



Follow us on

