

## Le CRITT M2A doit inventer l'avenir et les formations qui vont avec

Le CRITT M2A - Centre de recherche, d'innovation technique et technologique en moteur et acoustique automobile, implanté à la Porte Nord - a pris l'habitude de réunir ses partenaires qu'ils soient industriels ou académiques pour communiquer, in situ, sur l'évolution des possibilités du centre et échanger pour toujours mieux harmoniser l'offre et la demande.

Lors du dernier conseil scientifique qui s'est déroulé mardi, Léon Gavric, de la direction technique et industrielle de PSA-Peugeot-Citroën, ainsi que David Durrieu, responsable business développement de Valeo, ont pu témoigner des relations privilégiées que leurs entreprises respectives entretiennent avec le centre de recherche bruaysien. En effet, le nouveau moteur Euro 5 de PSA qui sortira dans deux mois, aura des performances qui devront beaucoup au CRITT M2A.

Jérôme Bodelle, directeur du site, rappelle les atouts de son entreprise : « Grâce à la diversité de ses moyens d'essais, le centre propose des études sur l'hybride, les biocarburants, l'analyse de gaz, l'acoustique et encore bien d'autres spécialités... ».



Léon Gavric de PSA et David Durrieu de Valeo sont venus témoigner de leurs partenariats étroits avec le CRITT M2A.

« Il s'agit d'un centre de recherche unique en France et même bien au-delà de nos frontières, complète Pierre Moreau, vice-président en charge du développement économique à Artois Comm., Ses moyens, ses techniques, ses possibilités sont en constante évolution et s'adaptent aux exigences des nouvelles technologies ».

« Grâce à de nombreux partenariats, le CRITT M2A est capable d'anticiper et d'appréhender, au

mieux, les évolutions et les tournants d'un secteur en constante évolution », ajoute Jérôme Bodelle.

De plus, le centre mène une politique volontariste de formation et met à disposition de l'Université d'Artois et d'écoles d'ingénieurs comme Polytech' ou encore l'EN-SAN, ses ressources humaines et matérielles. Le centre forme chaque année entre 10 et 20 stagiaires des écoles supérieures de toute la France. ■

► En savoir plus : [www.critt2a.com](http://www.critt2a.com)