



Plus d'infos

WEBINAR VEILLE : TECHNOLOGIES AVANCÉES DE MOTEURS ÉLECTRIQUES

Le moteur électrique est l'un des composants de base des voitures électriques et, tout comme la batterie, il poursuit son évolution technologique. Les développements se portent sur de nouvelles conceptions qui améliorent la densité de puissance et de couple et où les matériaux utilisés sont davantage pris en compte. La technologie de refroidissement du moteur commence également à changer et l'intégration du système continue à créer un composant unique composé d'un moteur, d'un onduleur et d'un réducteur. La question se pose toujours de savoir quelle technologie l'emportera : le moteur électrique traditionnel sans aimants permanents, le moteur à flux axial ou le moteur-roue ?

La conférence sur la technologie des moteurs électriques - Advanced E-Motor Technology, qui s'est tenue du 21 au 23 février à Munich, a apporté de nombreux éléments nouveaux issus du développement et de la recherche dans le domaine des moteurs électriques et a indiqué comment l'évolution technologique pourrait se développer dans un avenir proche.

Participation gratuite, inscription obligatoire

Intervenants : Renata Morawiecova de HMR-expert et Gaël Guégan du Cetim