

À LA DÉCOUVERTE DE L'ENSMM.

L'équipe de la technopôle TEMIS organise un petit déjeuner de rentrée pour présenter l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, à Besançon. Spécialisée dans les microtechniques, cette école d'ingénieurs propose de venir découvrir d'autres facettes de son activité et en particulier ses deux plateformes, dispositifs uniques au service des entreprises. Lancée en 2012, la plateforme partenariale permet la prise en charge de projets industriels par des élèves-ingénieurs avec le bénéfice d'un co-encadrement industriel et pédagogique, au service de l'innovation et de la compétitivité. Toute récente, la plateforme de recherche MIFHySTO (Instituts FEMTO-ST, UTINAM et ICB) vise, de son côté, à développer, améliorer et hybrider des procédés de microfabrication mécanique pour la réalisation de composants ou de détails submillimétriques avec une précision micrométrique. Elle dispose également de moyens de métrologie des pièces et assemblages ainsi que des matériaux.

◆ *Mardi 17 septembre, à partir de 8 heures 30, au sein de l'ENSMM (26 rue de l'Épitaphe, à Besançon).*