

DES MICRO-USINES DANS L'ARC JURASSIEN?

Dans la foulée d'une soirée de la CEP ambitieuse et largement suivie lors de la première journée du salon SIAMS, les petits-déjeuners microtechniques la suivant approfondissent des thématiques abordées à cette occasion. Abandonnant le format conférence pour des présentations détaillées et laissant une large place à l'interaction et au débat, ce format réservé aux professionnels du secteur secondaire connaît un succès confirmé d'édition en édition. Ciblés, examinant frontalement des sujets d'importance grâce à la contribution de spécialistes et de professionnels, les petits-déjeuners microtechniques réunissent le monde industriel régional autour de sujets d'intérêt commun.

En juin, une édition était proposée dans les locaux de la HE-Arc Ingénierie à Saint-Imier et accueillait comme orateur principal, Philippe Grize, directeur de cette institution accompagné de son équipe. Il a eu l'occasion de détailler devant un parterre de spécialistes et d'entreprises directement concernées les perspectives qu'allaient suivre la HE-Arc Ingénierie pour répondre aux évolutions et mutations que connaît l'industrie actuellement. Appuyée sur le potentiel offert par une avancée comme la micro-fraiseuse micro⁵, la vision en cours d'élaboration promet d'étudier l'agrégation de capacités variées de micro-usinage dans un grand concept global géré et ravitaillé par robot. Une pareille approche constituerait une rupture avec les choix en vigueur et permettrait notamment un gain d'énergie et de place.

Avec le concours d'entreprises actives dans ces domaines ou utilisatrices de moyens de production microtechniques, la HE-Arc Ingénierie et ses équipes ambitionnent ainsi une contribution directe, précise, à la réflexion collective sur les adaptations et réglages à trouver en termes de capacité de production et de flexibilisation de l'outil de production. Les nombreux échanges ayant suivi la présentation traduisent un intérêt concret du monde industriel pour la voie évoquée qui doit désormais être arpentée avec la contribution de tous les acteurs.

Philippe Grize détaille les visions d'avenir de la HE-Arc Ingénierie

