

UN MICRO-ATELIER DE DÉCOLLETAGE CONNECTÉ

Le programme d'événements de la Chambre d'économie publique du Jura bernois (CEP) dévolu à l'industrie de la précision et à ses acteurs a consacré une édition en juin au captivant projet intitulé AtelierDéfi mis en place au CIP Technologie. Un petit-déjeuner microtechnique a permis à une audience nombreuse de découvrir les coulisses ayant permis la création collective d'un micro-atelier de décolletage connecté, de mesurer les efforts de coordination nécessaires entre les acteurs régionaux - bénéficiant de toutes les compétences requises pour répondre aux besoins pointus - et de cerner les développements, notamment logiciels, requis.

Laurent Martinerie, responsable du CIP Technologies, a tout d'abord brossé le contexte propice offert par son institution à un projet ambitieux groupant acteurs industriels régionaux et permettant la création d'un démonstrateur fonctionnant comme une vitrine du décolletage dans sa pratique la plus à jour. Raphaël Müller, Head of industrial solutions chez Brüttsch/Rüegger Tools, a ensuite démontré comment AtelierDéfi exploite de manière concrète le potentiel de la digitalisation et sur quelles logiques il s'appuie. En guise de conclusion, Dominique Lauener, président de l'Association des fabricants de décolletages et de taillages (AFDT), a réfléchi à l'avenir immédiat du décolletage en ciblant son propos certes sur la technologie en progression rapide, mais aussi sur l'attractivité gagnée pour des métiers où les spécialistes sont particulièrement demandés. Une visite guidée du micro-atelier de décolletage connecté a suivi pour permettre aux nombreux participants d'expérimenter en partie les propos tenus par les orateurs.

