



Plus d'infos

WEB-CONFÉRENCE : ETAT DE L'ART ET INNOVATIONS DANS LE SOUDAGE MIG-MAG

Ce webinar présentera un état de l'art sur le soudage MIG-MAG (Metal Inert Gas/Metal Active Gas) très utilisé en mécanique, ainsi que les derniers développements de cette technologie ancienne, mais qui continue de s'améliorer.

Nous évoquerons les variantes du procédé, les atouts de la technologie et les défis à relever et le matériel utilisé. Pour aller plus loin, les axes de recherche sur cette technologie seront présentés sur la base d'une étude statistique des publications scientifiques des dernières années, qui montrent que ce procédé fait toujours l'objet de travaux visant à le faire évoluer. Les développements récents seront discutés, tels que les postes à dynamique contrôlée, la robotisation, les générateurs connectés, et bien d'autres à découvrir au cours de la présentation.

Participation gratuite, inscription obligatoire

Intervenants : Karine Laurent & Samuel Crétin, Cetim