



Plus d'infos

12/14 : FINITION DE SURFACE DES PIÈCES MÉTALLIQUES : PROCÉDÉS INDUSTRIELS ET MESURES

Un événement 12/14 dédié à la finition des pièces mécaniques, à la mesure et à l'optimisation des états de surface, et à leur rôle dans la tribologie et les caractéristiques des matériaux.

Quelle que soit la taille des séries de pièces réalisées, il existe des procédés de finition adaptés à vos attentes ou à l'obtention des caractéristiques exigées dans les cahiers des charges de vos donneurs d'ordres.

Usinées, issues de fabrication additive ou embouties, à chaque procédé d'obtention de pièces mécaniques correspondent des procédés de finition adaptés.

Connaître ces technologies, leur mise en œuvre ou leur industrialisation est un des moyens d'atteindre de nouveaux marchés ou de proposer de nouveaux savoir-faire à vos partenaires commerciaux.

Cette rencontre sera l'occasion de faire un état des lieux des derniers travaux réalisés dans ce domaine mais également de connaître les dernières innovations accessibles pour des applications industrielles.

Programme

- **11h45** – Accueil des participants
- **12h00** – Mot d'accueil : introduction de la thématique et accompagnement [Quatrium](#)
- **12h10** – Procédés avancés de finition de surface et applications industrielles – Stéphane Guérin
- **12h40** – Mesure des états de surface, évolutions de la normalisation et moyens – Sylvie Plichta
- **13h00** – PTT / PSS finition de surfaces – Stéphane Guérin
- **13h10** – L'impact de la finition de surface sur les caractéristiques des matériaux
- **13h25** – Conclusions
- **13h30** – Cocktail déjeunatoire