



Plus d'infos

PARAMÈTRES INFLUENTS EN USINAGE

LE MARDI 15 JUIN 2021 DE 10H00 À 11H30



Les web-découvertes "Manufacturing - Contrôle"

Paramètres influents en usinage - *Par Julien Thil*

Objectifs :

Comprendre et appréhender les points clés de l'usinage, de la machine à l'outil, en passant par la matière, le fluide de coupe, les préhensions et attachement.

Programme :

Découvrez les points fondamentaux pour améliorer votre performance, votre productivité et réduire vos coûts en optimisant vos process d'usinage.

POUR VOUS INSCRIRE, [CLIQUEZ ICI](#) !

Thématique "Manufacturing - Contrôle"

Dans un contexte d'exigences accru, les domaines du manufacturing et du contrôle évoluent très vite et se fiabilisent grâce aux nouvelles technologies 4.0 disponibles, la digitalisation de l'ensemble des process ou encore l'automatisation et la robotisation.

Les enjeux sont déterminants :

- Stabiliser vos process et anticiper les dérives pour garantir votre performance auprès de vos clients
- Rester dans la course et se différencier grâce aux outils et méthodes de contrôle les mieux adaptés à vos productions
- Ne pas manquer une étape clef dans votre déploiement technologique, source de gains et de différenciation
- Intégrer ces nouvelles technologies en anticipant leurs contributions et leurs problématiques de cohabitation avec vos procédés connexes

Retrouvez toutes les autres web-découvertes en lien avec la thématique "Manufacturing - Contrôle" :

Profitez de nos web-découvertes Cetim Academy® pour faire un tour d'horizon des technologies de fabrication

abouties qui pourraient changer la donne. Affiner ou repenser vos processus de contrôle afin d'optimiser les délais et les coûts, tout en respectant les contraintes de vos clients.

- Le 25 mai : Fabrication Additive métallique : de nouvelles avancées pour une réelle profitabilité
Cette Web-Découverte est terminée, pour accéder au replay, [cliquez ici!](#)
- Le 29 juin : [La forge du futur](#)
- Le 28 septembre : [Usinage Intelligent/connecté](#)
- Le 1^{er} octobre : [Mise en forme des tôles : améliorez vos performances](#)
- Le 14 octobre : [Les clés d'une intégration robotique réussie](#)
- Le 9 novembre : [Assemblages vissés : enjeux et nouveaux challenges](#)

Les + du Cetim :

- Une capacité R&D unique, des plateformes et laboratoires pour valider des faisabilités technologiques, un accompagnement jusqu'à l'industrialisation
- [Des formations Cetim Academy® dédiées sur la thématique](#)

Organisée par :

