

# ASSEMBLAGES VISSÉS : ENJEUX ET NOUVEAUX CHALLENGES

Le mardi 9 novembre 2021 de 10h à 11h30



Les web-découvertes "Manufacturing - Contrôle"

Assemblages vissés : enjeux et nouveaux challenges - *Par Elric Leroy*

## Objectifs :

En vissage, la maîtrise de la conception et de la mise en œuvre constituent des enjeux primordiaux pour la fiabilité des liaisons. L'optimisation constitue un challenge pour parvenir à des solutions économiques permettant en particulier des gains de masse et d'encombrement. Nous vous proposons de découvrir ces problématiques et ces challenges au cours de cette présentation.

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 rentabilité**
- *Cette Web-Découverte est terminée, pour accéder au replay, [cliquez ici !](#)*
- **Le 15 juin : Paramètres influents en usinage**
- *Cette Web-Découverte est terminée, pour accéder au replay, [cliquez ici !](#)*
- **Le 29 juin : La forge du futur Cette**
- *Web-Découverte est terminée, pour accéder au replay, [cliquez ici !](#)*

## LIEU ET DATE :

Web-conférence de 10h00 à 11h30

**09 NOVEMBRE 2021**

organisé par le Cetim et Techniques de l'Ingénieur

## VOTRE CORRESPONDANT :

Elric Leroy  
Tél. : 09 70 82 16 80  
[sqr@cetim.fr](mailto:sqr@cetim.fr)

## INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680  
[sqr@cetim.fr](mailto:sqr@cetim.fr)  
ou Inscrivez-vous sur [cetim.fr](http://cetim.fr)  
rubrique Actualités - Agenda

# ASSEMBLAGES VISSÉS : ENJEUX ET NOUVEAUX CHALLENGES

Le mardi 9 novembre 2021 de 10h à 11h30

---

**Le 28 septembre : Usinage Intelligent/connecté**

- Cette Web-Découverte est terminée, pour accéder au replay, [cliquez ici !](#)

**Le 1<sup>er</sup> octobre : Mise en forme des tôles : améliorez vos performances**

- Cette Web-Découverte est terminée, pour accéder au replay, [cliquez ici !](#)

**Le 14 octobre : Les clés d'une intégration robotique réussie**

Cette Web-Découverte est terminée, pour accéder au replay, [cliquez ici !](#)

**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 :*

