

CONTEXTE DE L'ÉCO-CONCEPTION : LES GRANDS ENJEUX

Thématique : Ingénierie

A l'heure de la digitalisation, les outils et les méthodes au service de l'ingénierie évoluent et permettent de mettre en place de nouvelles activités au sein de votre entreprise dans les phases de conception et d'industrialisation.

Profitez de nos web-découvertes Cetim Academy® pour faire un point sur ces boosters de l'ingénierie afin de concevoir tant les composants que les sous-ensembles, et leurs procédés associés.

Les enjeux sont déterminants :

- Optimiser la phase de conception et manager les équipes de façon transversale
Se préparer sans prise de risque à l'intégration de nouvelles activités qui feront la différence

Les + du Cetim :

- Des moyens et des services à votre disposition pour évoluer vers des modes d'ingénierie plus collaboratifs et plus agiles
- [Des formations Cetim Academy® dédiées sur la thématique](#)

Programme de la web-découverte

Contexte de l'éco-conception : les grands enjeux - *Par Solène LAURENT*

La transition vers une économie circulaire est un objectif national nécessaire pour la mise en œuvre d'un développement plus durable. L'éco-conception est l'un des 7 piliers de l'économie circulaire. L'objectif de cette approche est de réduire les impacts environnementaux en orientant les choix de conception.

Afin de bien comprendre quels sont les grands enjeux autour de l'éco-conception, nous vous proposons tout d'abord de faire un tour d'horizon des grands enjeux du développement durable à l'international, en Europe et au niveau national. Nous continuerons ensuite par une présentation de quelques méthodes et outils disponibles en éco-conception avec un focus sur les outils de la Mécanique.

Nous terminerons par des témoignages d'entreprises et des présentations de retours d'expériences.

[Inscrivez-vous !](#)



LIEU ET DATE :

Web-conférence de 10h00 à 11h30

11 MAI 2020

organisé par le Cetim et Techniques de l'Ingénieur

VOTRE CORRESPONDANT :

Solène LAURENT
Tél. : 09 70 82 16 80
sqr@cetim.fr

INSCRIPTION

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