

DES PROCÉDES DE FABRICATION

PLUS EFFICIENTS



Trilogie de webinaires gratuits

Chapitre I: jeudi 20 mai 2021 à 11h

Venez échanger avec les **experts techniques** du CETIAT sur les **solutions** pour optimiser vos procédés de fabrication et engager la **décarbonation** de votre site.

Éco-produire et décarboner vos process vous apportent:

- + de **productivité**,
- + de **fiabilité**: réduire les défauts de vos produits, diminuer les rebuts...
- + de **sécurité**: améliorer les conditions et les ambiances de travail...
- + de **sobriété énergétique**: récupérer et valoriser les sources d'énergie...
- + de responsabilité **environnementale**: réduire les émissions de GES, privilégier les procédés non-polluants...

Cette trilogie de webinaires vous aide à **améliorer l'efficacité de vos procédés de fabrication**:

- ➔ [Chapitre I: des procédés thermiques plus efficaces](#)
 - > Jeudi 20 mai 2021
- ➔ [Chapitre II: une ventilation industrielle plus efficace](#)
 - > Jeudi 1^{er} juillet 2021
- ➔ [Chapitre III: utiliser les énergies radiantes pour améliorer ses process](#)
 - > Un jeudi de septembre 2021 (date à confirmer)

Depuis 1960, le CETIAT propose un accompagnement sur-mesure aux industriels pour innover, améliorer et valider leurs process. Ses 10.000 m² comptent notamment une plate-forme modulaire d'essais dédiée aux énergies radiantes, unique en Europe (infrarouges, micro-ondes et hautes fréquences).

Olivier ZACHARIE, ingénieur, chargé d'affaires en thermique et aéraulique, et Jean-François LUCAS, ingénieur, responsable du marché des procédés industriels, animeront ce webinaire et répondront à toutes vos questions.

20 mai 2021 de 11h à 12h

Webinaire gratuit

www.industrie.cetiat.fr



Webinaire : des procédés thermiques plus efficaces, le 20 mai 2021 à 11h



Programme

11h00	Ouverture du webinaire Des procédés thermiques plus efficaces Questions / Réponses - Tchat en ligne
12h00	Fin du webinaire

Seront abordés les thèmes suivants: <ul style="list-style-type: none">- Amélioration des transferts thermiques,- Récupération de chaleur...	<p><i>Olivier ZACHARIE, ingénieur, Chargé d'affaires en thermique et aéraulique.</i> <i>Ses missions concernent notamment:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- la réalisation de projets de recherche et de développement (R&D),- l'animation de formations, la réalisation d'études et du conseil auprès des industriels ... <p><i>Jean-François LUCAS, Ingénieur, Responsable du marché des procédés industriels.</i></p>
--	--

Informations Pratiques

Inscription obligatoire avec ce bulletin ou sur GOTOWEBINAR, identifiant 242-459-931

Société			
Adresse			
Code postal & Ville			
NOM & Prénom			
Fonction			
Téléphone			
E-mail			
S'inscrit au webinaire du :	20 mai 2021 <input type="checkbox"/>	1 ^{er} juillet 2021 <input type="checkbox"/>	septembre 2021, à conf. <input type="checkbox"/>

Vous recevrez toutes les instructions pour vous connecter au webinaire quelques jours avant, par mail.

J'accepte de recevoir des informations de la part du CETIAT: oui ou non

A retourner à : Catherine RUIZ • information@cetiat.fr
CETIAT - 25 avenue des Arts - BP 52042 - 69603 Villeurbanne Cedex

Inscrivez-vous vite, le nombre de places est limité.
Participation gratuite sous réserve d'inscription préalable.



CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES AÉRAULIQUES ET THERMIQUES

Tél. +33 (0)4 72 44 49 00 - Fax. +33 (0)4 72 44 49 99 - www.industrie.cetiat.fr