

Procédés de soudage

Des évolutions pour améliorer votre performance

Rendez-vous de la mécanique organisé par le Cetim et la FIM, le vendredi 20 mars 2020, de 9h00 à 12h00, au Lycée des Métiers Porte du Lot, Lieu-dit Le Vaquet, à Clairac (47).

Intégrez les dernières évolutions pour :

- Augmenter votre production
- Optimiser la qualité des pièces

... et améliorer les conditions de travail

Intervenants :

David Plélan, ingénieur en soudage au Cetim

Calixte Blanchard, chef du pôle programmes européens et performance industrielle à la CCI Nouvelle-Aquitaine

Renaud Vermande, président de la société Vermande

Programme

Café d'accueil

Accueil des participants par *Dominique Fraysse*, proviseur du lycée des métiers Porte du Lot, *Joël Gorostidi*, président du Cluster machinisme, et *Christine Desriac*, déléguée régionale au Cetim

Principales évolutions récentes sur les procédés de soudage applicables en mécanosoudage. Intérêts identifiés vis-à-vis de la qualité et de la productivité, par *David Plélan*

La mécanisation et robotisation du soudage : ce qu'il faut savoir pour détecter les opportunités et mener à bien son projet, par *David Plélan*

Le parcours Usine du Futur « RobotBoost 2 » de la Région Nouvelle-Aquitaine. Automatisez votre chaîne de production pour améliorer votre compétitivité et les conditions de travail ! par *Calixte Blanchard*

Visite de la société Vermande, spécialiste dans la conception et la fabrication de machines agricoles (acquisition de robots destinés à la découpe laser, au pliage...), par *Renaud Vermande*

Débat et réponses aux questions des participants.

Les inscriptions sont obligatoires et seront closes le 13 mars 2020.



Lieu et date :

Clairac

au Lycée des Métiers Porte du Lot

20 mars 2020

organisé par le Cetim et la FIM en partenariat avec le Cluster machinisme

Votre correspondant :

Christine Desriac
Tél. : 05 59 90 36 30
Mail : christine.desriac@cetim.fr

Inscription

Tél : +33 (0)970 821 680 - sqr@cetim.fr

ou

Inscrivez-vous sur cetim.fr rubrique [Actualités - Agenda](#)