

ATELIERS, SITES,, ÉVALUER LES CONTOURS ET RÉUSSIR LE DÉMÉNAGEMENT DE SON ENTREPRISE

La réunion se tient le jeudi 23 novembre 2017, de 14 h 30 à 18 h 30, chez Pellenc SA, Quartier Notre Dame, Route de Cavaillon, à Pertuis (84).

Pilotez efficacement votre projet :

- Intégrez les enjeux industriels
- Tenez compte de la réglementation
- Limitez les impacts environnementaux

... tout en optimisant les coûts

Intervenants :

Denis Mathey, consultant en organisation et gestion des flux, Cetim

Christian Cornet, consultant en environnement et gestion des impacts et déchets, Cetim

Albert Marrel, consultant-expert chez Dyneo

Pierre-Antoine Barre, responsable Méthodes, Pellenc SA

PROGRAMME

Date limite d'inscription fixée au vendredi 17 novembre 2017

Accueil des participants par un représentant de Pellenc SA et *Daniel Froehlicher*, délégué régional au Cetim

Visite de l'entreprise Pellenc SA, leader mondial de la conception et la fabrication de machines à vendanger

Garder le cap au milieu des enjeux, des obligations et des acteurs, par *Denis Mathey* et *Christian Cornet*

- Concilier les échéances financières, industrielles, environnementales et réglementaires :
- identifier les chemins critiques
- Profiter de la réimplantation partielle ou totale pour optimiser les pratiques et disposer d'un outil performant et durable
- Lister les bonnes pratiques et conseils pour limiter et prévenir les impacts environnementaux et les coûts inhérents
- Formaliser le rétro-planning et faire converger les préoccupations et contraintes des différents acteurs

Un déménagement d'usine réussi, par *Albert Marrel*

Une démarche de ré-aménagement d'atelier de production gagnante, par *Pierre-Antoine Barre*

Débat et réponses aux questions des participants.

À l'issue de la réunion, un cocktail permettra de poursuivre les discussions.



Les
rendez-vous
de la Mécanique



Les
rendez-vous
de la Mécanique

LIEU ET DATE :

PERTUIS

Chez Pellenc SA

22 NOVEMBRE 2017

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Daniel Froehlicher

Tél. : 04 42 10 06 82

Mail : daniel.froehlicher@cetim.fr

INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680

sqr@cetim.fr

ou Inscrivez-vous sur cetim.fr
rubrique Actualités - Agenda



cetim



Fédération
des Industries
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique

ATELIERS, SITES,, ÉVALUER LES CONTOURS ET RÉUSSIR LE DÉMÉNAGEMENT DE SON ENTREPRISE



Les
rendez-vous
de la Mécanique

