

INSCRIPTION  
OFFERTE



# Production Temps Réel LYON

3 AVRIL 2014  
Cité Internationale

## Les RDV Experts de la performance de l'activité industrielle

Sponsors :



Partenaires :



Centre • Normandie • Ile de France  
GREUX CAPITAL

Presse :



Un événement :



### RDV EXPERTS®

Rendez-vous ciblés et individualisés  
en fonction de vos centres d'intérêt

### CONFÉRENCES ET ATELIERS

Retours d'expériences sur les meilleures  
pratiques du moment / veille technique



Inscrivez-vous à nos RDV Experts®, conférences et ateliers pour répondre à vos enjeux de productivité et d'excellence industrielle :

- Améliorer la compétitivité de son usine ou atelier
- Piloter et exécuter efficacement ses opérations industrielles
- Planifier et fiabiliser les flux
- Optimiser son organisation industrielle

@Production\_PC

www.production-temps-reel.com



## TOUTES LES SOLUTIONS POUR PILOTER AVEC SUCCÈS VOS OPÉRATIONS INDUSTRIELLES

Vous participez à une journée de travail qui vous permet d'avoir une vue d'ensemble des meilleures pratiques et technologies dédiées à la performance de l'activité industrielle et de la chaîne logistique globale.



## Identifiez de nouveaux leviers de performance industrielle

*«Production Temps Réel est un évènement très dense et bien organisé. Le matching est efficace, c'est rythmé, je n'ai pas le temps de m'ennuyer. Nous sommes venus ici avec des projets précis en tête pour 2014. On échange, c'est intéressant. Ma problématique est stratégique. Une journée bien remplie, pas une demi-heure de libre. L'accueil est très sympathique, les gens vous connaissent, cet aspect-là m'a plu : les appels avant notre venue, toute cette préparation en amont des organisateurs. Cela change des salons ou on ne fait que déambuler.»*

**Chef de projets, Process métiers  
SERVAIR**

### Quelles expertises valorisées sur Production Temps Réel ?

Déployer un ERP, assurer un pilotage de production réussi, mettre en place une démarche de lean manufacturing, déployer une organisation industrielle juste à temps, planifier et fiabiliser les flux, synchroniser la production avec la chaîne logistique, gérer simplement ses indicateurs de performance, améliorer son TRS, numériser sa production, ... les Experts de Production Temps Réel propose une approche conseil et des solutions à valeur ajoutée répondant aux besoins de connecter l'usine avec les objectifs business de l'entreprise.

#### Gestion de l'activité industrielle

GPAO  
ERP  
Planification  
Ordonnancement  
SCM  
PLM  
[...]

#### Pilotage / suivi du production

MES  
TRS  
Gestion des OF  
Indicateur de performance  
Numérisation de la production  
SNOP  
[...]

#### Performance industrielle

LEAN  
KANBAN  
SMED  
6 SIGMA  
Flux  
KAIZEN  
PIC/PDP  
[...]

#### Traçabilité / équipements usines

Système de traçabilité  
Robotisation  
Mobilité  
Mécanisation des flux  
Acquisition de données  
Internet industriel  
[...]

# PRINCIPE DE DÉROULEMENT de la journée

## LES RENDEZ-VOUS EXPERTS

### Des réponses personnalisées

Centré sur l'organisation d'entretiens pré-organisés entre les experts et vous, **Production Temps Réel** propose un outil unique pour faire avancer efficacement vos projets d'amélioration de la productivité.

► Consultez la liste des Experts inscrits à l'édition du 3 avril sur [production-temps-reel.com](http://production-temps-reel.com)



## LES CONFÉRENCES

### Un retour d'expérience sur les meilleures pratiques

Plébiscité par les décideurs et cadres de l'Industrie, notre programme d'ateliers et conférences techniques participe chaque année au succès de nos événements.

Ces interventions apportent des connaissances solides sur comment la technologie et les méthodes organisationnelles amènent de nouveaux leviers d'excellence pour votre entreprise.

► Consultez le programme des conférences de l'édition du 3 avril sur [production-temps-reel.com](http://production-temps-reel.com)



Production Temps Réel, c'est pour les industriels le moyen de :

- Améliorer la productivité de l'usine ou de l'atelier ;
- Optimiser l'efficacité du pilotage des ressources de votre production ;
- Découvrir les derniers outils IT pour la gestion de l'activité industrielle et logistique ;
- Garantir la conduite du changement en atelier ;
- Répondre aux enjeux de l'usine connectée par une connexion intelligente des machines, des opérateurs et de l'usine grâce à des systèmes informatique et de communication industrielle Temps Réel.

## MÉTHODOLOGIE

- 1 Renvoyez votre bulletin d'inscription pour vous inscrire à la journée ;
- 2 Avant l'évènement, communiquez vos sujets de veille ou vos projets à nos équipes grâce au dossier technique ;
- 3 Sélectionnez les conférences et ateliers auxquels vous souhaitez participer ;
- 4 Le jour J, bénéficiez d'une journée pré-organisée et sur mesure.

### Exemple d'un planning\* personnalisé

08:30 - 09:00 : ACCUEIL DES PARTICIPANTS

09:00 - 09:30 **Conférence d'ouverture**  
*Pour une logistique et une production agile chez SEB LONGEY*

09:30 - 10:00 **COURBON**

10:00 - 10:30 **ASTREE SOFTWARE**

10:30 - 11:00 **Atelier**  
*Lean Manufacturing.*

11:00 - 11:30 **TOPTECH**

11:30 - 12:00 **ORTEMS**

12:00 - 12:30 **Atelier**  
*Suivi de production en temps réel.*

12:30 - 13:00 **SE CONSULTING**

13:00 - 14:00 : COCKTAIL DÉJEUNATOIRE

14:00 - 14:45 **Conférence**  
*Déploiement du Lean au sein des unités de production du groupe.*  
animée par Schneider Electric

14:45 - 15:15 **MOVENTEAM CONSEIL INDUSTRIEL**

15:15 - 15:45 **Atelier**  
*Indicateur de performance.*

15:45 - 16:15 **EASYPLANNING**

16:15 - 16:45 **Atelier**  
*Planification.*

16:45 - 17:15 **SIEMENS**

17:15 - 17:45 Rendez-vous informel

18:00 : CLÔTURE DE L'ÉVÈNEMENT

\* Planning non contractuel

# THÉMATIQUES

## que vous pourrez aborder lors de cette journée

### GESTION DE L'ACTIVITÉ INDUSTRIELLE

Assurer l'optimisation de toutes les activités impliquées dans la réalisation des produits depuis l'approvisionnement des matières premières et des composants chez les Fournisseurs jusqu'à la livraison des produits aux clients.

- Analyse fonctionnelle/Ingénierie d'automatisation
- Mise en place d'un ERP
- Gestion de la production (GPAO)
- Gestion de la Supply Chain
- Gestion de l'activité logistique (WMS)
- Gestion du cycle de vie du produit (PLM)
- Gestion de la maintenance (GMAO)
- Gestion du Programme Directeur de Production (PDP)
- Management de la consommation énergétique
- Gérer des données articles
- Gestion des nomenclatures
- Gestion des gammes
- Gestion de la traçabilité
- Gestion des postes de travail
- Gestion des stocks
- Gestion des approvisionnements
- Gestion de la planification
- Ordonnancement
- Calcul des besoins en composants
- Calcul des besoins en capacités
- Qualification des matières premières
- Qualification des fournisseurs
- Calcul des prix de revient réels
- Planning de production
- Clôture des ordres de fabrication
- Mise en place d'outils de BI ( Business Intelligence)

[...]

### PILOTAGE DE L'ACTIVITÉ DE PRODUCTION

Le MES (Manufacturing Execution System) facilite l'optimisation de l'outil de production en temps réel. Centrées sur des solutions logicielles, celles-ci nécessitent du matériel adapté et des pré requis au niveau de l'optimisation de l'interface opérateurs, la performance d'acquisition et de traitement de la donnée, de sa fiabilité.

- Migration sur de nouvelles plateformes
- Gérer l'allocation, les états et règles applicables des ressources nécessaires à la fabrication
- Gérer et ordonnancer les ordres de fabrication (OF)
- Gérer la documentation technique et opérationnelle
- Assurer le suivi de la production en temps réel
- Mettre en place des indicateurs de performance
- Suivi des consommations énergétiques
- Délivrer au niveau Contrôle commande les données nécessaires à l'exécution de l'ordre de fabrication
- Piloter de façon réactive les ressources de production et les activités des opérateurs
- Améliorer la lisibilité des stocks
- Gérer la maintenance de l'outil de production
- Chantier d'amélioration du TRS
- Analyser les causes d'arrêt de production
- Suivi de production
- Adapter la consommation énergétique à la production
- Visualisation des pics de consommation énergétique
- Mettre en place des outils pour mesurer le TRS
- Convergence des réseaux de l'usine à l'entreprise
- Sécurisation des réseaux

[...]

### LEAN MANUFACTURING ET SYNCHRONISATION DE LA CHAÎNE LOGISTIQUE ET INDUSTRIELLE

Mettre en place une organisation performante et assurer une synchronisation intelligente entre la gestion des flux physiques et les flux d'information pour un pilotage complet de la chaîne étendue, conduire des démarches de progrès sur la chaîne complète de valeur (de la réception de la matière première jusqu'à l'expédition du produit).

- Méthodologie pour pérenniser les résultats obtenus lors de chantiers
- Mise en place d'équipes autonomes
- Conduite d'une démarche 5 S
- Conduite d'une 3P
- Passé en flux tirés
- Passé en flux poussés
- TQM
- Conduite d'un projet de Lean Manufacturing
- Se former au Lean
- Conduite d'un projet de Lean Office
- Conduite d'un projet de Lean Supply Chain
- Mise en place d'outils Lean
- Diminuer les goulots/détranglements
- Conduite d'un projet 6 SIGMA
- Conduite d'un projet Kanban
- Projet d'Agile Manufacturing
- Conduite d'un projet d'amélioration continue (KAIZEN)
- Audit pour identifier de nouveaux leviers de performance
- Synchroniser la production et la distribution avec les besoins du client
- Planification de la production à partir de la prévision des ventes
- Ordonnancement, pilotage et gestion des aléas de la chaîne des flux physiques en temps réel
- Consultation stock matières premières
- Consultation stock produits semi finis
- Consultation stock produits finis
- Prise en charge EDI
- Améliorer la lisibilité des stocks
- Authentification/Anti-contrefaçon
- Outils de management visuel
- Planification efficace de l'utilisation des capacités et des ressources
- Mise en place de techniques collaboratives en interne ou avec les fournisseurs
- Intégration de solutions de business Intelligence (TPS, SPC...)
- Prévision, PIC et PDP
- Rationnaliser sa gestion de documents et les processus de dématérialisation (usine sans papier)
- Découverte de solutions d'historisation et d'analyse de la performance
- Mise en place d'un APS (Système de Planification Avancée)
- Maîtriser la construction des coûts logistiques

[...]

### TRAÇABILITÉ, SYSTÈMES, ÉQUIPEMENTS ET SOLUTIONS POUR LES USINES

Gérer les flux de production et logistique à travers le déploiement d'équipements d'acquisition de données, de systèmes de contrôle, d'identification et solutions industrielles sur les lignes de production et de conditionnement.

- Intégrer de nouvelles solutions de traçabilité
- Traçabilité sécurisée
- Mise en place d'une solution RFID
- Mise en place d'une traçabilité par code DATAMATRIX
- Mise en place d'une traçabilité par code à barre
- Mise en place de solutions de scanner
- Mise en place de système de marquage
- Mise en place de systèmes d'impression
- Mise en place d'un système de contrôle par vision
- Mise en place de systèmes automatisés d'acquisition de données
- Mise en place d'un système de supervision
- Authentification / Anticontrefaçon
- Robotisation
- Intégrer des solutions d'identification automatique
- Outils métrologiques pour la surveillance des instruments de process et leur étalonnage
- Développer le parc d'Instrumentation et systèmes de contrôle des procédés
- Favoriser l'échange d'informations par l'utilisation d'un bus de terrain
- Systèmes d'approvisionnement des lignes (containers ; caisses navettes ; trolley ; ...)
- Mécanisation des flux
- Cybersécurité des systèmes industriels
- Mise en place d'un réseau Ethernet
- Sécurisation des Réseaux
- Performance énergétique
- Mise en place de réseaux sans fil
- Mobilité : nouvelles solutions de communication à distance
- Assurer l'interopérabilité des données
- Solutions élaborées pour le dialogue homme machine (interface homme/machine, PC industriels...)

[...]

# FORMULAIRE D'INSCRIPTION

## à retourner par fax au 01 46 23 60 29

Je souhaite m'inscrire à la journée Production Temps Réel du 3 avril 2014

En qualité d'industriel, l'inscription pour 2 personnes (valeur 280 € HT - 336 € TTC) est prise en charge, dans la limite des places disponibles (pré-inscription obligatoire).

### Société

Nom de la société :	
Activité :	
Adresse :	
Code Postal :	Ville :
Téléphone :	Fax :

### Participant n°1

(inscription offerte dans la limite des places disponibles)

Nom :
Prenom :
Fonction :
Tél. direct :
E-mail :

### Participant n°2

(inscription offerte dans la limite des places disponibles)

Nom :
Prenom :
Fonction :
Tél. direct :
E-mail :

### Participant n°3

(Frais d'inscription : 140 € HT - 168 € TTC)

Nom :
Prenom :
Fonction :
Tél. direct :
E-mail :

### Participant n°4

(Frais d'inscription : 140 € HT - 168 € TTC)

Nom :
Prenom :
Fonction :
Tél. direct :
E-mail :

### Centres d'intérêt

Je souhaite bénéficier de rendez-vous Experts en adéquation avec mes centres d'intérêt suivants :

- |                                                                      |                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Système d'information industriel            | <input type="checkbox"/> Traçabilité                                     |
| <input type="checkbox"/> MES - Pilotage de production                | <input type="checkbox"/> Système de contrôle et d'acquisition de données |
| <input type="checkbox"/> Planification - Ordonnancement et Prévision | <input type="checkbox"/> Organisation industrielle - Lean Manufacturing  |
| <input type="checkbox"/> Management de l'énergie                     | <input type="checkbox"/> Autres : _____                                  |
| <input type="checkbox"/> Supply Chain Management                     | _____                                                                    |

Vos choix d'ateliers seront faits ultérieurement

### Conditions générales

Production Temps Réel est un évènement reposant sur l'édition d'un planning personnalisé, intégrant vos RDV Experts® et vos ateliers présélectionnés. Par conséquent, dans un souci d'optimisation de l'organisation, vous vous engagez à être présent ou à désigner un remplaçant en cas d'empêchement pour représenter votre société.

Nom et fonction du signataire :
Signature, précédée de la mention «lu et approuvé» et cachet de l'entreprise :

### VOTRE INVITATION COMPREND

- ▶ L'élaboration de votre planning de rendez-vous
- ▶ L'accès aux conférences et ateliers
- ▶ La remise du catalogue des participants
- ▶ Le cocktail déjeunatoire et les pauses café
- ▶ L'assistance permanente de l'équipe organisatrice de Premium Contact

### PLAN D'ACCÈS

Cité Internationale - Lyon



### VOS CONTACTS

Estelle Gravière  
Chargée de clientèle  
egraviere@premiumcontact.fr  
Tél. : 01 46 23 60 15

Margot François  
Chargée de clientèle  
mfrancois@premiumcontact.fr  
Tél. : 01 46 23 60 03

### PREMIUM CONTACT

1, rue Royale  
212, Bureaux de la Colline - Bât.B  
92213 ST-CLOUD Cedex - France  
tél. +33 (0)1 46 23 60 00  
fax +33 (0)1 46 23 60 29

group@premiumcontact.fr  
www.premiumcontact.fr  
www.production-temps-reel.com

SAS au capital de 57 180 € - Siret 410 034 706  
000 45 - APE 70.22Z - TVA intracommunautaire  
FR 85410034706