

Vendredi 24 Novembre 2017
7h45 – 17h15 à Strasbourg

Témoignages : 8h30 – 12h15

Témoignages : 13h45 – 17h15

Accueil (7h45-8h30)

1. Autonomie des GAP

MM. Bruno JULIE et Damien SCHWEYER
Responsables d'UAP
HAGER ELECTRO SAS

2. Les impacts du flux tiré lissé sur l'organisation d'une zone de production dans le luxe

MM Sébastien ZAFRAN et Sergio D'AMATO
Responsable de production et
Responsable de projet de transformation
VALFLEURIER – RICHEMONT International

3. 30 ans de lean management

M. Evrard GUELTON
Directeur général

4. Introduction au management de terrain

M. Simon SCHAEFFER
Responsable de production
BÜRKERT

Pause Déjeuner (12h15-13h45)

5. Quiz : Retour vers les bases du lean

Animé par MM. P. GROSSE et D. HOENEN
INSTITUT LEAN FRANCE et FACULTE DE
PHYSIQUE ET INGENIERIE

6. Les collaborateurs au centre des attentions pour une meilleure satisfaction clients

M. Christian PETIT – Directeur d'établissement
SNCF TECHNICENTRE ALSACE

7. Ce que nous avons appris et adopté de l'ingénierie de TOYOTA

M. Olivier SOULIE – Responsable du système de
management qualité et projet lean Engineering
PSA GROUPE

8. Le lean est la stratégie managériale du futur

Mme. Catherine CHABIRON
INSTITUT LEAN FRANCE

Présentation de l'équipe projet

Méthode de travail et pilotage du projet

Faculté Physique et Ingénierie
3 Rue de l'Université, Strasbourg
Amphi Fresnel
www.physique-ingenierie.unistra.fr

60€ HT
(repas inclus)

Plus d'informations
et inscriptions en ligne
www.institut-lean-france.fr
Tel : 09.83.22.16.50