



Plus d'infos

## 1<sup>RES</sup> RENCONTRES NATIONALES DES ACTEURS DE LA SUPPLY CHAIN AÉRONAUTIQUE

La Fédération des Industries Mécanique et le Cetim organisent, en collaboration avec l'UITS, l'Amics, le pôle ASTECH et l'Association Française de Mécanique, les premières rencontres entre les acteurs de la supply chain aéronautique le 9 octobre 2014 au Cetim à Senlis.

Pour gagner en compétitivité, et répondre aux fortes montées en cadence prévues à court et moyen terme dans ce secteur, les acteurs de la filière aéronautique travaillent sur la structuration du réseau.

Cette manifestation a donc pour objectif d'améliorer et de fluidifier les relations entre tous les acteurs de la supply chain (donneurs d'ordres, équipementiers, mécaniciens, façonniers).

Pour ce faire, le programme a été découpé en 2 grandes phases. La matinée, consacrée à l'exposé des contraintes techniques, logistiques, économiques et humaines liées à la relation client/fournisseur. L'après-midi, dédiée à la recherche des solutions selon 3 axes de réflexions : les technologies, les certifications et l'organisation de la supply chain. Les intervenants s'attacheront à présenter des solutions concrètes et pratiques qui permettront d'apporter de la visibilité dans la construction du business plan des acteurs de la filière.

**Participation payante (Tarif : 75 € TTC) - Inscription obligatoire**



### Programme

---

9h00 - **Ouverture de la journée** - *Philippe Choderlos de Laclos, Cetim*

9h10 - **Mot d'accueil**

9h20 - **Tendances et défis du secteur aéronautique** - *Thierry Thomas, Messier-Bugatti-Dowty*

10h00 - **Le Projet Performance Industrielle, vision nationale et déclinaison régionale** - *Emmanuel Cazali, Safran*

10h20 - *Pause*

10h40 - **Conférences thématiques**

- **Croissance de la sous-traitance** - *Sébastien Raulin, BPI France*
  - Investissement
  - Financement
  - Internationalisation
- **Retour d'expérience sur la formation** – *Laurent Couppechoux, CFA des Métiers de l'Aérien de Massy*
- **L'Innovation comme moteur de l'excellence industrielle et technologique : les avantages compétitifs** - *Pierre Devalan, AFM*
- **Le développement durable dans la supply chain** – *Florent Duchêne, Air France*

11h40 - **Table ronde animée** - *Nicole Beauclair*

12h40 - *Déjeuner*

14h00 - **Ateliers en parallèle**

**Atelier 1 : Développement Durable : Rapporteur Lionel Meleton, Cetim**

- Prise en compte du facteur Développement Durable dans la stratégie d'entreprise - Charte de développement durable - *Edouard Serruys, UITS*
- REACH : Implication des mécaniciens dans la mise en œuvre du règlement REACH -*France De Baillenx, FIM*
- Développement durable – les outils normatifs à disposition dans la mécanique -*Catherine Lubineau, UNM*
- Prise en compte de la normalisation, du Développement Durable chez un industriel -*Stéphane Chaumeil, Société Galion*

**Atelier 2 : Atelier innovation comme moteur d'excellence industrielle et technologique : Rapporteur Pierre Devalan, AFM**

- Innovation collaborative et applications - Emmanuel Cazali, *Safran*
- Innovation collaborative
  - Comment transférer cette R&D aux entreprises ? - Nathalie Lefevre, *Aerospace Valley*
  - Industrie LAB : plateforme d'innovation collaborative - *Véronique Saint Gés, IndustriLAB*
  - Procédés composites innovants pour résoudre l'équation cadence, coûts, masse, qualité - *Philippe Castaing, Cetim*

### **Atelier 3 : Atelier croissance de la Supply Chain: Rapporteur Denis Théry, UITS**

- Comment les organisations professionnelles peuvent aider les industriels à travailler en direct avec les donneurs d'ordres : exemple de la mise en place d'un contrat filière - *Francis Nocchi, Safran et Denis Théry, UITS*
- Comment amener donneur d'ordres et fournisseurs à partager équitablement la création de valeur - *Alain Blévin, Groupe Sira*
- Stratégie organisationnelle des PME / PMI : se regrouper pour prospérer. Exemple d'Induxial - *Patrice Juillien, Sté Dupuis Mécanique*
- la Responsabilité Civile Professionnelle Aéronautique : comment garantir la pérennité de votre entreprise ? - *Jean-Louis Gandon, Franssur et Jean-Claude Gèze, La Réunion Aérienne*

15h30 - **Synthèse des ateliers**

15h45 - **Vision de la supply chain à 10/15 ans** - *S. Thomas, Gifas*

16h30 - **Conclusions de la Journée** - *Jérôme Frantz, FIM*

17h00 - Fin de la journée