



Le 2 décembre 2014 dans les locaux de Cisco France à Issy-Les-Moulineaux et en téléprésence avec nos partenaires régionaux.

- **09H00 : Mot de Bienvenue**
  - Pierre Faure (Président AFNeT)
  - Robert Vassoyan (DG Cisco France)
  
- **09H15 : La vision des entreprises** : Geoffroy Roux de Bézieux (VP MEDEF)
  
- **09H45 : Industrie Aéronautique et Défense : BoostAeroSpace assure la continuité numérique de la filière**
  - *Partenaires* : GIFAS, BoostAeroSpace, Bordeaux Aquitaine Aéronautique & Spatial (BAAS), CCI Bordeaux
  - *Région associée* : Aquitaine (Bordeaux)
  - *Coordination* : Pierre Faure (VP BoostAeroSpace, Dassault Aviation), Patrick Corbeau (Dassault Aviation)
  - *Programme* :
    - Vision, ambition, déploiement : Jean Ferlus (Président BoostAeroSpace, Safran)
    - Standards PLM AP242 et PLM-IF : Jean-Yves Delaunay (Airbus) et Jean Brangé (Boost-Conseil)
    - Témoignages et démonstrations d'industriels sur l'usage de BoostAeroSpace :
      - AirDesign : utilisation de Dassault Aviation avec Thales
      - AirSupply : utilisation de Thales avec ses clients et ses fournisseurs PME
      - AirCollab : utilisation de l'ASD (Association aéronautique européenne) pour la certification
  
- **11H15 : Pause**
  
- **11H30 : Industrie Ferroviaire : Ferroviaire - du Net dans le réseau**
  - *Partenaires* nationaux : Fer de France, Fédération des Industries Ferroviaires (FIF), Association des Industries Ferroviaires (AIF)
  - *Région associée* : Nord-Pas-De-Calais (Valenciennes)
  - *Coordination* : Jean-Pierre Auger (FIF) et Héric Manusset (AIF)
  - *Programme* :
    - Echange de Données Informatisées dans la filière
    - Point sur le développement des technologies d'automatisation dans la filière
    - Applicatif : Comment planifier jusqu'à 20 000 trains en 14 jours (Défi lancé aux chercheurs du Monde entier par la SNCF)
  
- **13H00 : Cocktail**
  
- **14h00 : Industrie Nucléaire : La transition numérique**
  - *Partenaires* : EDF, Pôle Nucléaire de Bourgogne (PNB)
  - *Région associée* : Bourgogne (Chalon sur Saône)
  - *Coordination* : Pierre Bérour (EDF, Directeur de la transformation) et Bertrand Gauvain (DG PNB)
  - *Programme* :
    - Transition numérique du nucléaire "as built"
    - Enjeux métiers identifiés / point de situation : Pierre Bérour (EDF), Jean-Patrick Carrié (Boost-Conseil), intervenants EDF Design et SCM
    - Témoignages Industriels : Hervé de Chillaz (Daher) / Bertrand Gauvain (PNB)
    - Conception/construction Nouveaux modèles de réacteurs sous PLM : EDF/Areva
    - Perspectives / vision : Pierre Bérour

- **15H30 : pause**
  
- **15h45 : Industrie Automobile : VALdriv PLM : trait d'union entre le véhicule du futur et l'usine du futur.**
  - *Partenaires* : Plate-Forme Automobile (PFA), Galia, ARIA Pays de la Loire et Institut Automobile du Mans (IAM)
  - *Région associée* : Pays de la Loire (Nantes)
  - *Coordination* : Joël Cointre (PFA, Directeur de Programme VALdriv) et Stéphane Petigas (IAM, Directeur Général)
  - *Programme* :
    - Introduction PFA – Bernard Million-Rousseau (PFA, Directeur Général)
    - Actualisation de la feuille de route VALdriv PLM – Joël Cointre (Directeur de Programme)
    - Projet MIMe – Patrick Grimbert (Digital Product Simulation, Directeur Fondateur)
    - Standards et Interopérabilité – Alexandre Loire (GALIA, Pilote Comité Ingénierie)
    - Solutions et Services en Pays de la Loire – Stéphane Petigas
  
- **17H30 : Keynote TIC& PME** : Pascal Faure, Directeur Général de la DG Entreprises, Ministère de l'Économie
  
- **18H00 : Cocktail**