

## PROGRAMME DE LA JOURNÉE TECHNIQUE

**8h00 :**

Accueil des participants (Hall et Forum de l'École des Mines)

**8h30 :**

Présentation de la journée technique « Success Stories » par Laurent MANACH, Directeur du Pôle EMC2 (Amphi Blaise Pascal)

**8h50 :**

Répartition des participants dans les amphis Georges Besse et Blaise Pascal

**9h00 :**

Début des conférences

**8h30-18h00 :**

Exposition de 34 posters présentant des projets labellisés par le Pôle EMC2, ainsi qu'une démonstration du projet A3DE, une perceuse multimatériaux autoadaptative, et d'un banc de contrôle non destructif en ligne des soudures de matériaux composites, dans le cadre du projet MP 16 T5 (Forum de l'École des Mines)

### Amphi Georges Besse

*Animateurs : Xavier DUGAST et Benoît SAGOT-DUVAUROUX*

**9h00 :**

« Le soudage par friction linéaire : modélisation et mise en œuvre dans l'industrie aéronautique »

Alain PETIOT (Directeur commercial de ACB)

**9h30 :**

« USINAE : l'Usinage Aéronautique Économique »

Hervé IRVOAS et Christelle BOUTOLLEAU (Europe Technologies)

**10h00 :** « Projet MP32 : Conception et assemblage Multimatériaux par collage »

Virginie AUGER (CETIM)

*10h30 : Pause (Forum de l'École des Mines)*

**11h00 :**

« Tenue au feu des matériaux composites pour applications navales »

Joëlle GUTIERREZ (DCNS)

**11h30 :**

« Recyclage des matériaux composites »

Éric LE GAL LA SALLE (ICAM Nantes)

*12h30-13h30 : Déjeuner au self de l'École des Mines de Nantes. N'oubliez pas de vous inscrire.*

**Amphi Blaise Pascal**  
*Animateurs : Loïc CHAVOIX et Isabelle THOMAS*

**9h00 :**

« Cap Excellence : l'Amélioration de la performance collaborative »  
Patrick PIRRAT (STX Europe)

**9h30 :**

« Groupement d'Activités, un outil innovant de recrutement au service des entreprises »  
Loïc CHAVOIX (Pôle EMC2)

**10h00 :**

« MDO-PME : Optimiser vos processus de conception de produits et/ou process »  
Fabrice PERONNO (Sirehna)

*10h30 : Pause (Forum de l'École des Mines)*

**11h00 :**

« Pilot 2.0 : des outils pour construire et diffuser des plans de progrès et des standards de performance »  
Nicolas MONOMAKHOFF (MNM Consulting)

**11h30 :**

« Interopérabilité de 3<sup>e</sup> génération pour les Sous-Traitants de l'Aéronautique (ISTA3) »  
Guy DOUMEINGTS (GFI Group) et Jean-Charles Akif (CNAM Pays de la Loire)

**12h00 :**

« L'éco-conception : l'avenir de la Construction Navale ? »  
Pierre-Georges Castelnerac (Neopolia), Thibault TINCELIN, (Ingénieur architecte naval, Société SDI) et Guillaume JOUANNE (Ingénieur conseil, Société EVEA)

*12h30-13h30 : Déjeuner au self de l'École des Mines de Nantes. N'oubliez pas de vous inscrire.*