

## PROGRAMME DU MARDI 26 MARS

### 12h30 Accueil des participants

13h30 **Caroline DE SA (ENS), Christine LE NOUY (SCMF), Jean COUDROY et Jean-Pierre MUZEAU (APK)**  
Introduction

13h50 **Alphonse GONZALES et Sébastien QUIEC (Eiffage Métal)**  
Présentation du chantier Ariane 6 à Kourou

14h15 **Hervé LAMY (FFB)**  
Application pratique de l'EN 1090-2 pour les entreprises de montage-levage

14h40 **Cédric RICAUD (Baudin Chateauneuf)**  
La voile de la « Seine musicale », contraintes de travail dans les sites nucléaires et passerelle Cœur d'Orly

15h05 **Philippe ECHASSERIAUD (Metal-Yfer)**  
L'ambition du digital pour la charpente métallique

### 15h30 Pause-café et visite des stands

16h10 **Dominique DHIER (SMB)**  
Le montage de structures de grande hauteur

16h35 **Jan BUJNAK (Université de Zilina, Slovaquie)**  
Ouvrages d'art remarquables achevés récemment

17h00 **Jean-Pierre TAHAY (Viry)**  
La robotique pour un montage plus sûr des charpentes

17h25 **René HAMARD (Georgeault & ESA)**  
L'efficacité des « charpentiers de demain » au service des structures et ouvrages simples

### 17h50 Visite des stands

### 19h00 Dîner dans le Hall Villon

### 20h45 Spectacle avec Buche et Planche

Le spectacle musical présenté par Philippe Bucherer (Buche), chanteur et musicien et Fabrice Planchat (Planche), multi-instrumentaliste, nous transporte de Trénet à Indochine en passant par les Stones ou Brassens dans des arrangements très originaux. Au cours de cette soirée, Buche et Planche vont jongler avec plus d'une quinzaine d'instruments au sens propre comme au sens... musical.

Vous allez voir de quelle voix on vous chauffe !

## PROGRAMME DU MERCREDI 27 MARS

8h10 **Laure DELAPORTE (Trimble)**  
Outils BIM pour le chantier : 4D, levage, implantation, réalité augmentée...

8h35 **Julien PITON (Ingérop)**  
Suez Degremont - Usine de désalinisation d'eau potable

9h00 **Florent MILLOT (Jaillet Rouby)**  
Montage de l'arche de confinement du sarcophage de Tchernobyl

9h25 **Kevin BINIOU et Gilles VOYDIE (CMF Groupe)**  
Montage du dôme bioclimatique vitré du ZooParc de Beauval

### 9h50 Pause-café et visite des stands

10h30 **Vincent de VILLE de GOYET (BE Greisch)**  
L'imagination au service des méthodes de construction

10h55 **Dominique NIBEL et Romain LE JEAN (Vinci)**  
Présentation de la conception et de la mise en œuvre de butons pour ouvrages de fondation

11h20 **Stéphane PAUVERT (Baudin Chateauneuf)**  
Mise en œuvre et démontage d'ouvrages d'art

11h45 **Valérie DECOT (Architecte R-Aedificare)**  
Étude du réemploi de la CM de la Faculté de Médecine Nord à Marseille

12h10 **Riccardo ZANON et Francis KELEDJIAN (ArcelorMittal)**  
Mise en œuvre des structures mixtes acier-béton courantes en bâtiment et ouvrages d'art

### 12h35 Déjeuner dans le Hall Villon

14h00 **Dominique SEMIN (CTICM)**  
Problématiques d'exécution sur site et EN 1090-2

14h25 **Valérie BONIFACE et Loïc PENEL (Eiffage Métal)**  
Stade de Lille et Fondation LUMA

14h50 **Steffen SCHEER (Schöck France)**  
Interfaces avec les autres corps d'état : les rupteurs de ponts thermiques Schöck

15h15 **Pierre ENGEL**  
Réhabilitation, requalification et réévaluation sismique

### 15h40 Pause-café et visite des stands

16h15 **François RÉGNIER (Hilti)**  
Bref aperçu de la nouvelle norme de dimensionnement des chevilles : l'Eurocode 2-4

16h40 **Julien PITON (Ingérop), Jean-Christophe BARBARIN (Baudin Chateauneuf) et J.-P. MUZEAU**  
Atelier industriel aéronautique de Clermont-Ferrand : montage du hall gros porteurs

17h05 **Jean-François FERRIER (Lycée Faÿs) et Pierre-Emmanuel LITAIZE**  
Les méthodes d'exécution en formation initiale

17h30 **Jean-Michel SCHMITT (Inspection Générale de l'Éducation Nationale)**  
Conclusion

### 17h45 Fin de la manifestation

*Ce programme est susceptible d'être modifié*