

Programme

Mercredi 2 Octobre

- 10h00 : **Accueil**
- 10h30 : **Session d'ouverture**
- *Présentation des ateliers et des thèmes*
- 11h30 : **Présentation des cas d'études industriels (à définir)**
- 12h30 : **Déjeuner**
- 14h00 : **Méthodes et outils** : M. Sergent, M. Claeys-Bruno (Aix- Marseille Université)
- *Matrices D-optimales : choix des points candidats, critères, choix de la matrice*
- 16h30 : **Ateliers de travail** :
- *Cas industriels.*

Jeudi 3 Octobre

- 9h00 : **Conférence plénière** : Capacité des plans d'expériences
Marion Ferdinand (BOEHRINGER – Lyon)
- 11h30 : Echanges et discussions
- 12h30 : **Déjeuner**
- 14h00 : **Méthodes et outils** : M. Sergent, M. Claeys-Bruno (Aix-Marseille Université)
- *Matrices mixtes ,*
- *Validation de modèles : points tests ou RMSEP*
- 16h00 : **Ateliers de travail** :
- *Cas industriels.*
- 20h30 : **Dîner de gala**

Vendredi 4 Octobre

- 9h30 : **Retour sur les ateliers de travail** :
- *Réflexion sur les cas d'études industriels,*
- *Thèmes ouverts,*
- *Retour sur les ateliers de travail.*
- 11h30 : **Conclusion, Synthèse, Débats et Perspectives**
- 12h30 : **Déjeuner**