

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 : **Conférence plénière** : Criblage haut débit et plans d'expériences : opportunités et challenges
Laurent Grosset (TOTAL)
- 16h00 : **Cas industriels** :
- *Ateliers de travail,*
- 17h30 : **Méthodes et outils**: M. Sergent, M. Claeys-Bruno (Aix-Marseille Université)
- *Matrices D-optimales : génération des points candidats, critères, choix de la matrice, ...*

Jeudi 3 Octobre

- 9h00 : **Conférence plénière** : Capabilité des plans d'expériences
Marion Ferdinand (BOEHRINGER – Merial)
- 11h30 : Echanges et discussions
- 12h30 : **Déjeuner**
- 14h00 : **Ateliers de travail** :
- *Validation de modèles : points tests ou RMSEP,*
- *Cas industriels.*
- 17h00 : **Méthodes et outils**: M. Sergent, M. Claeys-Bruno (Aix-Marseille Université)
- *Scale-up, ...*
- 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**