

Journées Utilisateurs 2025

Programme de la journée

08h00 - 09h00

- Accueil des participants
- Café et thé de bienvenue

09h00- 10h30

- Ouverture officielle par M. Cosme Asseyea et présentation du programme
- **Conférence I : Présentation du nouveau concept de programme – Modélisation intuitive et efficace grâce aux fonctionnalités de RFEM 6** (Intervenant : Cosme Asseyea, Ingénieur Support Technique)

10h30 - 11h00

- Pause-collation
- Réseautage et échanges informels avec nos experts

11h00 - 12h00

- **Conférence II : Automatisation et optimisation des structures en acier – Calcul efficace des structures sujettes à l'instabilité** (Intervenant : Damien Taunay, Ingénieur Support Technique)

12h00 - 13h00

- Pause déjeuner – Buffet varié

13h00 - 14h00

- **Conférence III : Analyses avancées des structures bois – Ossature bois, résistance au feu du CLT, analyse vibratoire, ...** (Intervenant : Damien Taunay, Ingénieur Support Technique)

14h00 - 14h30

- Pause café avec collations
- Échanges informels avec nos experts

14h30 - 17h00

- **Conférence IV : Approches de modélisation des structures massives dans RFEM 6 – 2D, 3D ou un compromis entre les deux ?** (Intervenant : Milan Gérard, Ingénieur Support Technique)
- **Conférence V : Témoignage client – Présentation de projets réalisés avec RFEM / RSTAB**
- Session de questions-réponses
- Clôture de la journée par **M. Cosme Asseyea**

Restauration

Nous veillons à ce que vous soyez bien pris en charge :

- **Accueil** : Café et thé pour bien commencer la journée
- **Dans la salle de conférence** : Boissons non alcoolisées, eau minérale et fruits frais en libre-service
- **Collations pendant les pauses** : Une sélection de snacks salés et sucrés, fruits frais, yaourt, jus et une large gamme de thés
- **Déjeuner** : Un buffet léger et de qualité avec une grande variété de plats soigneusement préparés

Profitez de cette journée dans une atmosphère agréable !