



FME World Tour 2016 à Lyon

A l'occasion du **FME World Tour 2016** orchestré par l'éditeur Safe Software, **GRAPH LAND** organise une **journée utilisateurs le 2 juin à Lyon**.

Cet évènement, orienté métier, est une occasion unique de partager et d'échanger sur des expériences d'utilisateurs de FME, il sera ponctué de nombreux cas pratiques.

Vous pouvez vous inscrire : <http://blog.graphland.fr/fmewt2016/>

La conférence sera animée par Kenn Bragg, responsable Europe de **SAFE SOFTWARE**, il sera accompagné des ingénieurs d'application FME de **GRAPH LAND** et nous aurons le plaisir de recevoir **Esri France**, notre partenaire historique, éditeur de logiciel de Système d'Information Géographique (SIG), spécialiste du géomarketing et de la cartographie numérique.



Cet évènement se voulant participatif, les premiers inscrits ont sélectionné les sujets qu'ils souhaitent voir aborder :

Ainsi, la matinée sera consacrée aux nouveautés de FME 2016, à la thématique « connecter les deux mondes CAO/SIG » et à la FME CloudBox by Graph Land.

L'après-midi nous échangerons sur FME Server, nous présenterons des fonctionnalités et des exemples pour aider à mieux comprendre la philosophie de FME. Nous reviendrons aussi sur le FME Bootcamp qui a eu lieu à Annecy en début d'année ainsi que sur le « Cool Wall », le portail collaboratif de Safe.

Pour terminer, notre nouveau client Ambition Telecom & Réseaux, qui vient récemment d'acquérir FME, nous fera part de son premier retour d'expérience.



A propos de GRAPH LAND :

Depuis 25 ans, **Graph Land** s'est spécialisé dans les métiers du **SIG** cartographie, de la **GED** (Gestion Electronique des Documents), de la **CAO** et de la **DAO**.

Graph Land propose un ensemble de services à ses clients gestionnaires de réseaux, sociétés d'ingénierie, architectes et collectivités :

- ▶ Le conseil et l'intégration de solutions métiers
- ▶ La réalisation de projets
- ▶ La formation et l'assistance
- ▶ Une méthode unique, **IntOp**, développée pour apporter une réponse pragmatique aux problèmes d'interopérabilité rencontrés dans les systèmes d'information.

Pour plus d'informations sur Graph Land : site <http://www.graphland.fr> et blog <http://blog.graphland.fr>