

Formulaire d'inscription à la Journée TRNSYS France 2015

Amoes, Cofely Axima et Etamine vous proposent de participer à la journée TRNSYS France qui aura lieu :

- Le **Judi 5 février 2015** de 9h00 à 17h30
- A la Maison des Associations de Solidarité (la MAS), salle Potiron, 10/18 rue des terres au curé Paris 13^{ème}.

Pour y participer, merci de nous retourner ce coupon réponse avant le **20 Janvier 2015** :

- Par mail : journee.trnsys2015@etamine.coop
- Par courrier : Etamine, 10 av des Canuts 69120 Vaulx-en-Velin

Nom et Prénom

Entreprise/Organisme.....

Fonction

Email

Adresse de l'entreprise/organisme

.....

Téléphone.....

La participation aux frais de cette journée s'élève à **60 € TTC par personne** (repas du midi compris).

Facture souhaitée

2 possibilités de paiement

Par chèque (à l'ordre de « Etamine »)

Par virement (RIB ci-contre)

IBAN : FR76 4255 9000 9121 0065 9150 392
Code BIC : CCOPFRPPXXX



Pour toute demande d'information, contacter Etamine au 04 37 45 34 20
ou via journee.trnsys2015@etamine.coop



Programme provisoire journée TRNSYS France

5 février 2015

9h : Accueil

9h15 : Introduction

9h30 -> 11h

Lucie Dente, Amoes

Modélisation aéroulrique par TRNFLOW : principes, fonctionnalités et limites

Alain Goumba, ESIEE (Université Paris Est)

Étude de système de production d'eau chaude sanitaire par pompe à chaleur en milieu urbain

Antoine Gautier, Solamen

Comparaison des résultats de Trnsys et Energy+ sur un bâtiment simple : modèle de bâtiment, apports solaires et couplage avec le sol

11h30 -> 12h30

Bertrand Labedan, Dynova

Développement d'applications TRNSED : un point de vue pratique

Bureau Maxence, COFELY Services

Développement d'une application exécutable pour la modélisation d'une CTA

12h30 : Repas

14h -> 15h30

Pierre Lombard, Saint Gobain

Modélisation et mesure de l'impact des absorbeurs acoustiques sur le confort thermique dans des bâtiments avec dalles actives

Marcello Caciolo, Cofely Axima

Approche au développement de types « flexibles » via interfaces Excel

Ewen Raballand, Etamine

Des outils et méthodes internes développés pour optimiser l'utilisation de TRNSYS (outil de métré, définition 3D des masques, utilisation d'Urbawind...)

16h -> 17h30

Table ronde et débat : Quel avenir pour TRNSYS dans le cadre de la montée en puissance du BIM ? Quelles exigences d'amélioration de la part de la communauté TRNSYS ? Quelle suite à donner à cette journée ? ...



Comment venir ?



Temps indicatif à pied depuis les stations de métro proches