

Programme de la 1^{ère} JOURNEE : 15 Novembre 2017

Après-midi :

14 h 30 **Café d'accueil**

15 h 00 **Outil numérique EchTherm, Formation, Site Internet, Rapport technique et partenariats : Les nouveautés** **Animé par**

- 📌 Outil numérique : EchTherm V2018 : Présentation des principales évolutions** **C. MARVILLET**
C. WEBER
- 📌 Formation : e.learning du GRETh** **G. MARTINEZ**
- 📌 Plateformes expérimentales partenariales, groupe de travail et conférence : Des nouveautés en 2018**
- 📌 Le site internet : Retour sur 2 ans de fonctionnement : Fonctionnalités, statistiques + Evolutions en 2018**
- 📌 Présentation succincte du nouveau rapport technique : « Les traitements de surface appliqués aux échangeurs de chaleur »**
- 📌 Discussions avec les adhérents**

16 h 30 **Bilan des activités 2017** **Animé par**

C. MARVILLET
C. WEBER

17 h 00 **Pause**

17 h 30 **Assemblée Générale du GRETh** **Animé par**

C. MARVILLET
C. WEBER

18 h 30 **Fin de la première journée**

19 h 30 **Diner**

Programme de la 2^{ème} JOURNEE : 16 Novembre 2017

Présentations Techniques

08 h 45 **Café d'accueil**

Thématique 1 : Echangeurs compacts

09 h 15 Echangeurs de chaleur ou réactifs assemblés par soudage diffusion en phase solide : Technologie ATMOSTAT et exemples **P. BUCCI (ATMOSTAT ALCEN)**

09 h 45 Intensification des transferts thermiques par spray et immersion : Applications au refroidissement électronique **N. CANEY (LEGI - CEA/LER)**

10 h 15 Optimisation topologique et structurale appliquée aux échangeurs compacts en changement de phase **C. SEPTET (TEMISTh)**

10 h 45 **Pause / Session Stand Poster**

Nous organisons, comme chaque année, une session Poster qui a lieu pendant les pauses : C'est l'occasion de présenter l'activité de certaines entreprises afin d'échanger, de prendre des contacts et de connaître plus amplement des entreprises répondant sûrement à vos besoins (fabricants d'échangeurs, prestataires de services, bureaux d'études.. etc.).



N'hésitez pas à nous contacter (info@greth.fr) si vous voulez obtenir votre stand Poster.

11 h 45 Identification et caractérisation de la condensation d'air humide sur plaque plane d'échangeur de chaleur compact avec différents revêtements de surface **D. COUTON (Institut P ')**
F. PLOURDE (Institut P ')

12 h 15 How to improve your condenser performance: NEOTISS Helix Tube **(NEOTISS)**

12 h 45 **Déjeuner**

14 h 30 **Reprise des présentations**

Thématique 2 : Simulation, Systèmes thermiques et Caractérisation Expérimentale

14 h 30 Présentation du dispositif d'Aide aux PME Innovantes (API) **P. COSTERG (TOTAL)**

14 h 45 Le CERG : Un partenaire pour vos essais **T. ERNOULT (CERG)**

15 h 15 Procédé innovant de production de biogaz : Présentation de la Wagabox et exemple d'application **G.PRINCE (WAGA-ENERGY)**

15 h 45 **Pause**

16 h 05 Projet RREFlex: Présentation du projet, avancement et exemple d'application d'un outil logiciel d'optimisation des réseaux d'échangeurs thermiques **R. HETREUX (LGC)**
G. HETREUX (LGC)

16 h 35 Nouvelle approche numérique pour une simulation performante des installations de chauffage et de tremp **P. DAVID (Sciences Computers Consultants)**

17 h 05 Clôture et Calendrier 2018 du GRETh **C.MARVILLET (GRETh)**
C. WEBER (GRETh)

17 h 20 **Fin des Journées Techniques 2017**

BULLETIN D'INSCRIPTION

Société :

Adresse :

Code Postal : Ville :

Nom et Prénom :

Fonction :

Téléphone : e-mail :@.....

½ Journée du 15/11/2017 - Participera
- Ne participera pas

Assemblée Générale du GRETh - Participera
- Ne participera pas

Diner du 15/11/2017 - Participera
- Ne participera pas

Journée du 16/11/2017 - Participera
- Ne participera pas

FRAIS D'INSCRIPTION :

- 165€ HT/pers/jour pour les sociétés non adhérentes du GRETh*
- 60 € HT/jour/pers supplémentaire pour les sociétés adhérentes du GRETh et adhérent ESSENTIEL*
- Gratuité (1 personne pour société adhérente Niveau PREMIUM 1 ; 2 personnes pour PREMIUM 2 ; 4 personnes pour PREMIUM 3)*

◆ **A retourner au GRETh**

Tel : 04 79 25 48 03 / Fax : 09 70 61 20 87

Email : info@greth.fr

Adresse : Bâtiment Passerelle 7 – Savoie Technolac
30 Allée du Lac d'Aiguebelette-BP 30302
73375 LE BOURGET DU LAC – CEDEX

Date :

Signature

*L'hébergement reste à votre charge



INFORMATIONS PRATIQUES

◆ Comment accéder au lieu des Journées techniques et à l'hôtel :

Les Journées Techniques auront lieu à Aix les Bains (73) dans l'Hôtel Golden Tulip. N'oubliez pas de préciser qu'il s'agit d'une participation aux Journées Techniques du GRETh pour obtenir le tarif négocié sur la Chambre single, petit déjeuner et accès spa (105€ TTC).



GOLDEN TULIP AIX LES BAINS****

AVENUE CHARLES DE GAULLE
CS 10525
73100 AIX LES BAINS

Contact :

reservation@goldentulipaixlesbains.com

Téléphone: +33 4 79 34 19 19

Fax: +33 4 79 88 11 49



Site web de l'Hôtel :

www.goldentulipaixlesbains.com

◆ Comment se rendre à l'Hôtel Golden Tulip de Aix les bains :

L'hôtel Golden Tulip Aix-les-Bains est situé en plein cœur de la ville, à seulement trois minutes à pied de la gare, et est accessible par l'autoroute depuis Lyon, Genève et Turin. Les Aéroports de Genève et Lyon qui proposent des vols internationaux sont les plus proches. Un parking souterrain (8 euros par jour) et des transports publics sont attenants à l'entrée de l'hôtel.

Aix-les-Bains est facilement accessible depuis Paris avec le TGV (3 heures), et la gare d'Aix-les-Bains est à seulement 200 mètres de l'hôtel. Les aéroports internationaux de Genève et Lyon sont à moins d'une heure de route du centre-ville, et les autoroutes A41 (sortie Aix Nord ou Sud d'Aix) et A43 sont à proximité du centre ville.

➤ En voiture :



- ⇒ En provenance de Grenoble : 1 h par l'A48
- ⇒ En provenance de Lyon: 1h10 par l'A43
- ⇒ En provenance de Annecy: 35 min par l'A41

➤ En train:



- ⇒ En provenance de Paris : TGV direct Paris Gare de Lyon -> Gare de Aix les bains Le Revard (env. 3h)
- ⇒ En provenance de Marseille : TGV Marseille St Charles -> Lyon Part-Dieu puis TER Lyon Part-Dieu -> Aix les bains (env. 3h20)