

**Le mardi 25 avril 2017 à 8h30**

**Au Lycée Maximilien Perret – GMTI94 - GEFEn**

Place San Benedetto del Tronto

94140 Alfortville

## **Journée de formation et d'information sur le Rééquilibrage des circuits de chauffage**

***A destination des responsables techniques et décideurs administratifs***

***Contenu développé par les formateurs du GMTI94 – GEFEn :***

- L'origine du défaut d'équilibrage hydraulique
- La moindre importance du débit des pompes
- La technologie et le fonctionnement des robinets d'équilibrage, volumétriques, statiques et dynamiques
- L'équilibrage et les pompes à vitesse variable
- L'implantation des robinets d'équilibrage
- Le comportement thermo-hydraulique des émetteurs, des circuits secondaires et des réseaux primaires
- Les conséquences du défaut d'équilibrage des réseaux primaires et des réseaux secondaires
- La situation actuelle et les raisons de cette situation
- Les méthodes d'équilibrage, leurs avantages et leurs inconvénients
- Les CEE et l'équilibrage
- Questions/réponses

**Renseignements** au :

01 43 53 52 30 ou [gmti.gefen@orange.fr](mailto:gmti.gefen@orange.fr)

01 48 59 06 05 ou [contact@mapsec.fr](mailto:contact@mapsec.fr)



**PRE-INSCRIPTION: Journée de formation et d'information sur le rééquilibrage des circuits de chauffage**

**PAR COURRIER :** GMTI94 Lycée Maximilien Perret Place San Benedetto 94140 Alfortville

accompagné du règlement à l'ordre de l'agent comptable du Lycée Maximilien Perret

Le 25 avril 2017 à 8h30

Au Lycée Maximilien Perret – GEFEN

Place San Benedetto del Tronto

94140 Alfortville

..... x **320 €** non assujettis à la TVA

Nom, prénom .....

Société .....

Adresse .....

Courriel ..... Tél. ....

**Adhérents Amicale Max P** ..... x **240 €** non assujettis à la TVA

Total ..... € non assujettis à la TVA

