

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, non 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

Le mardi 25 avril 2017 à 8h30

Au Lycée Maximilien Perret – GMTI94 - GEFEn

Place San Benedetto del Tronto

94140 Alfortville

Renseignements au 01 48 59 06 05 ou contact@mapsec.fr

Ou au 01 43 53 52 30 ou gmti.gefen@orange.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

Nom, prénom

Société

Adresse

.....

Courriel..... Tél. :

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

