# 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

1	ι	9	L			_	d	ø	7	-
		٠	•	1	9	4	•			
1	C		5						b	>

PRE-INSCRIPTION: Journée de formation et d'information sur le rééqu	illibrage 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		
Nom, prénom	Place San Benedetto del Tronto		
Société	94140 Alfortville		
Adresse	x 320 € non assujettis à la TVA		
CourrielTél.:	Total € non assujettis à la TVA		







