

LES BASES DU CHAUFFAGE HYDRAULIQUE

BERTRAND MONTERNOT

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- ➔ Savoir se repérer rapidement dans une chaufferie et identifier tous les éléments
- ➔ Comprendre les principes de l'hydraulique de chauffage, les principes de régulation
- ➔ Connaître les modes de chauffages conventionnels (fossile, électrique)
- ➔ Connaître les indicateurs d'un bon fonctionnement et les systèmes de comptage d'énergie

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

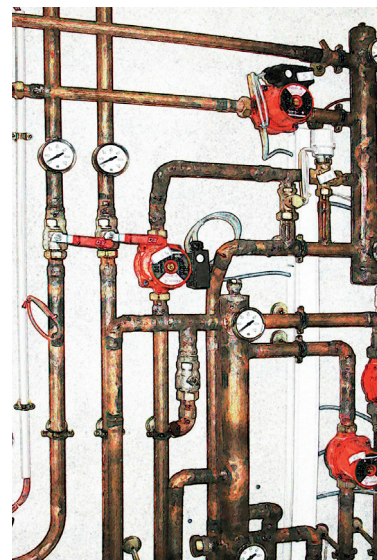
- ➔ Public : Économistes de flux, conseillers en énergie partagé et tous professionnels dans le domaine des économies d'énergie

PROGRAMME

- ➔ Présentation des différents organes hydrauliques, schémas de fonctionnement
- ➔ Les différentes utilisations.
- ➔ Les régulations centrales et locales
- ➔ Les différents modes de chauffage

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET VALIDATION

- ➔ Présentation interactive d'un diaporama.
- ➔ Construction d'un schéma hydraulique par essais/erreurs.
- ➔ Attestation de formation



ORGANISATION

- ➔ Tarif : 500 € net de taxes
- ➔ Dates : Du 20 au 22 février 2019
- ➔ Durée : 2 jours et demi
- ➔ Lieu : ASDER, Maison des énergies 124 rue du Bon Vent BP 99499 73094 Chambéry

Contact :
formation@asder.asso.fr