

E-FORMATION - HYDRAULIQUE

PUBLIC VISÉ

Salarié(e)s

DUREE

Durée en centre : 21 heures

Durée hebdomadaire moyenne :
21h / semaine

Le parcours, doit être réalisé, au rythme du stagiaire, dans les semaines qui précèdent la journée de formation en centre. Il est ponctué d'exercices d'auto-évaluation. Un formateur référent, chargé de l'accompagnement, s'assure de la progression. Le centre dispose à chaque instant, d'un suivi d'activité en ligne. La journée de regroupement permet de compléter, avec un formateur, les apprentissages acquis en ligne. Elle se déroule sur nos équipements techniques en fonctionnement et sont l'occasion de visualisation d'installations réelles.

DATES PREVISIONNELLES

Session ouverte toute l'année.

LIEUX DE FORMATION

GMTI94

Lycée Maximilien PERRET

Place San Benedetto del Tronto

94140 Alfortville

CONTACT

GMTI94

Manuela Lecourt

Tél : 01 43 53 52 30

manuela.lecourt@gretamti94.fr

TARIFS

Prix tarif public maximum :

Forfait parcours mixte :
750,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

Voir nos conditions générales de ventes

FINANCEMENTS

Type de financement :

Plan de développement des compétences, Individuels payants, Compte Personnel Formation

OBJECTIFS

Connaitre les principes de base de l'hydraulique dans les installations de chauffage à eau chaude.

PRE-REQUIS

- Niveau études secondaires en mathématiques et en physique.
 - Connaissances de base en chauffage
- Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

POSITIONNEMENT

aucun

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Contactez la chargée de recrutement

Inscriptions du 26/06/2020 au 30/06/2021 au Lycée Maximilien PERRET à Alfortville.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en centre :

1 journée de regroupement

Formation en ligne :

14 heures minimum

Cours du jour

Formation individualisée mixte : cours en présentiel, activités en ligne tutorées (FOAD), accompagnement personnalisé.

CONTENUS

Contenu en ligne

- ▶ Pressions de remplissage
- ▶ Répartition des débits et les sens de circulation
- ▶ Différents types de pompes
- ▶ Notion sur le comportement des pompes centrifuges
- ▶ Besoins d'équilibrage
- ▶ Détermination des débits

Contenu en centre

- ▶ Implantation des robinets d'équilibrage et les principes de réglage
- ▶ Sélection des pompes
- ▶ Visualisation d'installations en fonctionnement

MODALITES DE VALIDATION

- ▶ Attestation d'acquis
- ▶ attestation des acquis de formation niveau : sans