



QR code
fiche formation

Vase d'expansion : calcul

Code Formation: 2-HYD-17



Durée de la formation (Jours) : **1 jrs**

Durée de la formation (heures) : **1 h**

Tarif de la formation : **50 € TTC**

Modalités /Types de formation : **Elearning**

Lieu de formation : **IFFEN PARIS et dans toute la**

France
Autre lieu : **dans toute la France**

Intervenants : Formateurs expérimentés, coach technique, ingénieur, responsable technique Valentin HONG - Formateur Froid, Climatisation, Régulation, Hydraulique, Electricité Pascal ABADIE - Formation CVC, Régulation, Traitement de l'eau Ricardo CARDOSO - Formateur Chauffage Plomberie Luc PONELLE - Formateur CVC Alexis LETOUX - Formation Froid, Climatisation, Chauffage, Régulation, Hydraulique, Electricité



C'est un dispositif utilisé dans un système de chauffage de l'eau fermé pour absorber la dilatation de l'eau lorsqu'elle est chauffée, évitant ainsi d'endommager le système.



Les moyens pédagogiques mise en place pour ces formations techniques sont importants. L'objectif est que chacun des stagiaires puisse mettre en pratique les acquis théoriques.



Public Visé

Technicien avec une base technique / ou en reconversion professionnelle.



Pré requis

Avoir des connaissances de base dans le domaine technique.
Parler, lire et comprendre le français.



Modalités d'accès à la formation

Inscription en ligne



Equipements pédagogiques

Aucun



Evaluation en fin de formation

• Questionnaire de satisfaction des participants • Evaluation de l'efficacité de la formation par le formateur • Questionnaire d'évaluation technique des participants • Evaluation de la formation • Feuille d'émargement à signer par les participants et l'intervenant par demi-journée de formation • Evaluation de l'action de formation sur votre espace participant - • A chaud, dès la fin de la formation, mesurant la satisfaction des participants. Avec votre accord, votre note globale et votre commentaire peuvent être publiés sur notre site. - A froid, 40 jours après la formation permettant de valider le transfert des acquis en situation de travail. • Remise d'une attestation individuelle de formation sur demande. • Evaluation de la qualité et de l'assiduité • Déroulement de l'examen : • Epreuve pratique • Epreuve théorique



Programme de formation

Habilitation fluidique : sécurité sur un réseau



Objectifs pédagogique Elearning



Formation en présentiel ou distanciel

La formation est dispensée en présentiel, mais certains modules théoriques peuvent être suivis à distance via des méthodes telles que l'e-learning ou la visioconférence.



Moyens techniques

Formation en distancielle, pas d'équipements nécessaires



Moyens pédagogiques

Nos formations sont jalonnées de cas pratiques et d'exemples concrets, alliés à des connaissances techniques
Notre pédagogie favorise l'interactivité entre participants et intervenant
Un support est remis en début de formation à chaque participant



Autres

Lieu de formation : toute la France / E-learning / distanciel (Teams / Zoom)

Site de formation sur Paris : IFFEN, Institut Français de Formation en ENergétique, Parc d'activités Léonard de Vinci, 152 rue de Paris 94190 Villeneuve Saint Georges.

Résultats attendus : Attestation de fin de formation

Horaires : En Présentiel : 8h30 – 12h30 | 13h 30 – 17h30 (des feuilles d'émargement seront signées pour chaque demi-journée)

En E-learning : 24h sur 24h (l'émargement est confirmé sur la base des horaires et durée de connexion)

Délais d'accès à la formation : Inter entreprise : accès possible à la formation jusqu'à 48h avant la date de démarrage.

Intra entreprise ou formation sur-mesure : les délais d'accès à la formation seront à valider lors d'un entretien téléphonique préalable.

Dates : à fixer avec notre service formation
Modalités : Minimum 6 stagiaires inscrits pour un démarrage de session

Tarif de groupe : contacter notre service formation pour l'animation d'une formation en intra entreprise

Handicap : Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (se rapprocher de notre référent handicap)



QR code
site web IFFEN



QR code
demande de devis



01 43 82 59 75



contact@iffen.fr



152 rue de Paris 94190 Villeneuve Saint Georges -
France www.iffen.fr