



QR code
fiche formation

Fluide Frigorigène A2L Code Formation: 13-SEC-4



Durée de la formation (Jours) : **1 jrs**
Durée de la formation (heures) : **7 h**
Tarif de la formation : **210 € TTC**
Modalités /Types de formation : **Distanciel**



Lieu de formation : **94190**
Autre lieu : **dans toute la France**
Intervenants :



Formateurs expérimentés, coach technique,
ingénieur, responsable technique



La formation "fluides frigorigènes A2L" est une formation en e-learning d'une durée d'une journée, qui vous permettra de vous familiariser avec les caractéristiques des fluides frigorigènes A2L et les règles de sécurité à respecter lors de leur manipulation. Vous pourrez ainsi acquérir les connaissances nécessaires pour intervenir en toute sécurité sur des équipements frigorifiques utilisant ces fluides.



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, responsable, chef de site, bureau de contrôle, manager, acheteur, chef d'entreprise



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



Programme de formation

- Caractéristiques des fluides frigorigènes A2L et risques associés ;
- Règles de sécurité à respecter lors de l'installation, la maintenance et la réparation d'équipements frigorifiques utilisant des fluides frigorigènes A2L ;
- Mesures de prévention et de protection à mettre en œuvre pour garantir la sécurité lors de la manipulation de ces fluides.



Objectifs pédagogique

- Comprendre les caractéristiques des fluides frigorigènes A2L et les risques liés à leur manipulation ;
- Connaître les règles de sécurité à respecter lors de l'installation, la maintenance et la réparation d'équipements frigorifiques utilisant ces fluides ;
- Savoir mettre en œuvre les mesures de prévention et de protection appropriées pour garantir la sécurité des personnes et des biens lors de la manipulation de ces fluides.



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 intervenants
 Un support est remis en début de formation à chaque participant



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.



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)

Evaluation en fin de formation

- Questionnaire de satisfaction des participants
- Évaluation de l'efficacité de la formation par le formateur
- Questionnaire d'évaluation technique des participants



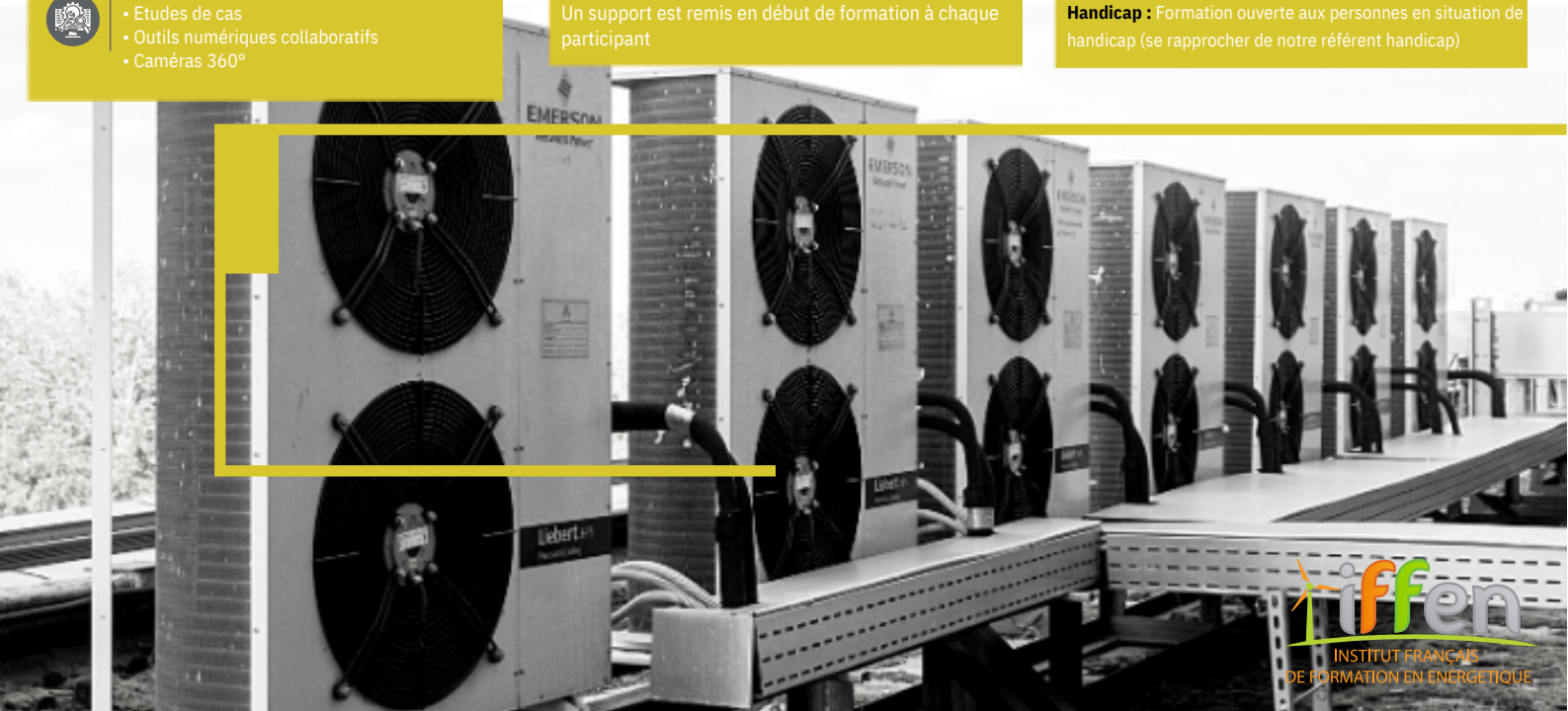
Equipements pédagogiques

- Exposés théoriques.
- Études de cas.
- Questions/réponses.



Moyens techniques

- Exposés oraux
- Etudes de cas
- Outils numériques collaboratifs
- Caméras 360°



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