

Journée de pratique sur clim / ventilation / chauffage


7 heures sur 1 jour(s)


Présentiel


Tarif net p/pers : **350,00 €**

Pour les intra voir en page suivante.

COTÉ PRATIQUE

 Tenue d'atelier (bleu, chaussures de sécurité, gants et lunettes). Le client peut venir avec son propre matériel s'il le souhaite.

 IF2P EVOLUTION, 176 rue Achard, bâtiment C1 33300 Bordeaux


 8h30 – 12h30 / 13h30 – 16h30

 Entre 1 et 4 personnes

 Déjeuners libres

 Liste d'hôtels à proximité [ICI](#)


 Parking gratuit


 En situation de handicap ? consultez notre FAQ [ICI](#)

SE RENSEIGNER, S'INSCRIRE

Dates, nombre de places en temps réel, inscription par CB ou devis gratuit en ligne

<https://www.if2p-evolution.com/fr/formations-disponibles>

 05.56.37.44.40

 contact@if2p-evolution.com



Cette formation est proposée comme une formation sur-mesure pour vous permettre de retravailler certains points techniques ou manipulations.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue de cette formation, le participant devra être capable de :

- ▶ Corriger/confirmer ses manipulations sur cycle frigorifique
- ▶ Corriger/confirmer ses connaissances des équipements clim et pompe à chaleur
- ▶ Corriger/confirmer sa pratique sur tube cuivre frigorifique

POUR QUI ?

Public visé : Tout corps d'état.

Prérequis d'entrée : Débutant accepté. Ce stage est proposé à la journée, il peut donc être multiplié autant de jours que nécessaire.

FORMATEUR

David LAMACHE (formateur en traitement d'air)

MOYENS ET METHODES PRÉVUS, ÉVALUATION

Méthodes pédagogiques : 20% théorie - 80% pratique en atelier équipé

Evaluation de l'atteinte de objectifs : Test en fin de formation de type QCM

Auto-évaluation lors du questionnaire de satisfaction par le participant

Validation finale : Certificat de réalisation

Certification partielle possible : sans objet

Statistiques de performance :

Taux de satisfaction 2024/2025 : à venir

FINANCER LA FORMATION

Consultez notre page dédiée aux moyens de [FINANCEMENT](#)

N°CARIF : en attente
CERTIFINFO non
FORMACODE : 22624
RNCP ou RS : néant

QUEL CONTENU ?

Prévoir 1 jour pour 1 ou 2 tâches

TACHE 1 :

- Manipulation sur cycle frigorifique : tirage au vide, mise sous pression à l'azote (contrôle d'étanchéité), charge en fluide frigorifique, récupération de la charge en réfrigérant
- Exercices de mise en application sur climatisations, pompes à chaleur et/ou chambres/froides

TACHE 2 :

- Révisions théoriques clim et pompes à chaleur (en vue d'un rattrapage test d'aptitude ou Qualipac)

TACHE 3 :

- Pratique sur tube frigorifique (choix de la buse, allumage et réglage du chalumeau oxyacétylénique)
- Brasages, dudgeons ... sur des tuyauteries en cuivre

TACHE 4 : programme sur mesure dans le cadre d'un INTRA :

- Comprendre le circuit frigorifique
- Comprendre et manipuler un manifold

EQUIVALENCES, DÉBOUCHÉS, PASSERELLES

Equivalences : Néant
Débouchés : Climaticien
Passerelles : Néant

Consultez notre FOIRE AUX QUESTIONS pour plus de renseignements !

INTRA ENTREPRISE (1 groupe constitué uniquement de vos collaborateurs)

Tarif net p/session : 900,00€/jour pour un groupe de 10 personnes

	<p>OPEN DL</p>	
---	----------------	--

**FORMATION OPEN DL, journée de pratique sur clim/ventilation/chauffage :
QUESTIONNAIRE DE POSITIONNEMENT (À REMPLIR PAR STAGIAIRE)**

Nom / Prénom du stagiaire / Téléphone _____

SOCIÉTÉ : _____

POSTE OCCUPÉ : _____

Vos objectifs :

(Si vous cochez plusieurs objectifs, le formateur s'adaptera selon le temps imparti et vos facilités.)

Cocher votre choix	Tâche	Aucune expérience	Débutant	Je pratique mais j'ai besoin d'être corrigé
<input type="checkbox"/>	Tâche 1 : Manipulation sur cycle frigorifique : tirage au vide, mise sous pression à l'azote (contrôle d'étanchéité), charge en fluide frigorigène, récupération de la charge en réfrigérant Exercices de mise en application sur climatisations, pompes à chaleur et/ou chambres/froides	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Tâche 2 : Révisions théoriques clim et pompes à chaleur (en vue d'un rattrapage test d'aptitude ou Qualipac)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Tâche 3 : Pratique sur tube frigorifique (choix de la buse, allumage et réglage du chalumeau oxyacétylénique)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Tâche 4 : programme sur mesure dans le cadre d'un INTRA : Comprendre le circuit frigorifique / Comprendre et manipuler un manifold	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Le positionnement sera confirmé par le formateur à l'entrée en formation. Si un écart est constaté, l'entreprise sera contactée. Par avance merci de nous retourner ce questionnaire à l'adresse mail suivante : contact@if2p-evolution.com

<p>Rédigé par Auteur Édité le 25/03/2025</p>	<p>Page 1 / 1</p>	<p>www.if2p-evolution.com</p>
--	-------------------	---