



PLANNING DES FORMATIONS

Chauffage / Climatisation / Réfrigération

BRON (69) - LILLE (59) - VILLENAVE D'ORNON (33) - NANTERRE (92) - AIX EN PROVENCE (13) - NANTES (44)

Nouveaux stages et nouveaux formats



L'Institut de Formation Daikin vous présente de nouvelles offres de formation pour les produits VRV, Split, Multisplit, SkyAir et Daikin Altherma

Toujours à votre écoute, nous faisons évoluer nos méthodes afin de permettre aux stagiaires de passer plus de temps sur les stands de formation. Pour cela, nous avons séparé la partie théorique et la partie pratique en modules distincts et complémentaires. Le tout devient un cursus de formation.

Ainsi, la partie présentielle de nos formations, dans nos 5 centres deviennent 100% pratiques, sur des stands fonctionnels, avec des exercices ou des mises en situation proches de la réalité. En amont, les apports théoriques **obligatoires** se feront à distance lors de sessions de formation virtuelles appelées « Webinaires ».

• Première partie

Lors des webinaires, vous vous connecterez à une session en visio-conférence pendant laquelle un formateur vous présentera les aspects théoriques du programme de formation. Pour cela, il évoluera au milieu des stands de formation et alternera sa présentation entre la projection du support de stage et des séquences avec une caméra embarquée pour permettre de zoomer sur certains aspects précis.














Vous aurez tout le loisir de poser vos questions en utilisant le « Tchat » mis à votre disposition.

En conclusion de la session, un temps de questions / réponses permettra de s'assurer que l'ensemble des aspects techniques a bien été assimilé.

• Seconde partie

Lors d'un module en présentiel, vous évoluerez en petits groupes et vous serez immédiatement impliqués dans des mises en situation et exercices divers sur les stands fonctionnels. Vous passerez ainsi la quasi-totalité de votre temps à résoudre des cas pratiques proches de la réalité terrain, mis au point par les formateurs.

Ces cas pratiques sont issus de retours et de questions posées à notre hotline technique.

<p>REF.: S-ICL01</p> <p>Initiation à la climatisation <i>Installation et mise en service</i></p> 	<p>nouveau</p> <p>CURSUS S-MSA11 + S-MSA13</p> <p>Split, Multisplit <i>Dépannage</i></p>  	<p>nouveau</p> <p>CURSUS S-MSA12 + S-MSA14</p> <p>SkyAir <i>Dépannage</i></p>  	<p>CURSUS S-VRV11 + S-VRV12 + S-VRV18</p> <p>Débit de Réfrigérant Variable <i>Installation et préparation à la mise en service</i></p>  	<p>CURSUS S-VRV13 + S-VRV14 + S-VRV19</p> <p>Débit de Réfrigérant Variable <i>Dépannage</i></p> 
<p>OBJECTIFS</p> <ul style="list-style-type: none"> Comprendre le fonctionnement d'un circuit frigorifique simple. Assimiler les préconisations de base pour l'installation d'une climatisation monosplit. Connaître les différentes manipulations des fluides frigorigènes. Comprendre le fonctionnement de la régulation d'une climatisation. <p>PUBLIC CONCERNÉ</p> <p>Débutant dans le métier désirant découvrir et comprendre les principes de base de la climatisation.</p> <p>DURÉE 3 jours - 7 heures par jour, soit 21 heures</p>	<p>OBJECTIFS</p> <ul style="list-style-type: none"> Connaître les produits et leurs applications. Comprendre les principes de fonctionnement des différentes unités. Être capable de faire un diagnostic rapide en cas de défaut. Être capable de déterminer la pièce défectueuse. <p>PUBLIC CONCERNÉ</p> <p>Stage à destination des professionnels intervenant sur les systèmes de climatisation de type Split / Multisplit, désirant approfondir leurs connaissances pour entretenir et dépanner ces installations.</p> <p>DURÉE S-MSA11 : webinaire - 2 heures le matin + S-MSA13 : présentiel - une journée - 7 heures</p>	<p>OBJECTIFS</p> <ul style="list-style-type: none"> Connaître les produits et leurs applications. Comprendre les principes de fonctionnement des différentes unités. Être capable de faire un diagnostic rapide en cas de défaut. Être capable de déterminer la pièce défectueuse. <p>PUBLIC CONCERNÉ</p> <p>Stage à destination des professionnels intervenant sur les systèmes de climatisation de type Split / Multisplit, désirant approfondir leurs connaissances pour entretenir et dépanner ces installations.</p> <p>DURÉE S-MSA12 : webinaire - 2 heures l'après-midi + S-MSA14 : présentiel - une journée - 7 heures</p>	<p>OBJECTIFS</p> <ul style="list-style-type: none"> Connaître le produit et ses applications. Connaître les préconisations d'installation. Comprendre les principes de base du fonctionnement et de la configuration dans le but de préparer la mise en service. <p>PUBLIC CONCERNÉ</p> <p>Stage à destination des professionnels intervenant sur les systèmes de Débit de Réfrigérant Variable et souhaitant approfondir leurs connaissances pour effectuer l'installation et la préparation à la mise en service de ce type de produit.</p> <p>DURÉE S-VRV11 : webinaire - 2 heures le matin + S-VRV12 : webinaire - 2 heures l'après-midi + S-VRV18 : présentiel - une journée - 7 heures</p>	<p>OBJECTIFS</p> <ul style="list-style-type: none"> Comprendre le fonctionnement avancé des systèmes de Débit de Réfrigérant Variable. Savoir diagnostiquer et réparer les équipements en panne. <p>PUBLIC CONCERNÉ</p> <p>Stage à destination des professionnels intervenant sur les systèmes de Débit de Réfrigérant Variable et souhaitant approfondir leurs connaissances afin d'être autonome pour optimiser le fonctionnement et effectuer le dépannage sur ce type de produit.</p> <p>DURÉE S-VRV13 : webinaire - 2 heures le matin + S-VRV14 : webinaire - 2 heures l'après-midi + S-VRV19 : présentiel - 2 jours, soit 14 heures</p>
<p>FORMATIONS</p> <p>PRIX HT : 745 € PRIX TTC : 894 €</p>	<p>FORMATIONS</p> <p>S-MSA11 PRIX HT : 100 € PRIX TTC : 120 € + S-MSA13 PRIX HT : 340 € PRIX TTC : 408 €</p>	<p>FORMATIONS</p> <p>S-MSA12 PRIX HT : 100 € PRIX TTC : 120 € + S-MSA14 PRIX HT : 340 € PRIX TTC : 408 €</p>	<p>FORMATIONS</p> <p>S-VRV11 PRIX HT : 100 € PRIX TTC : 120 € + S-VRV12 PRIX HT : 100 € PRIX TTC : 120 € + S-VRV18 PRIX HT : 280 € PRIX TTC : 336 €</p>	<p>FORMATIONS</p> <p>S-VRV13 PRIX HT : 100 € PRIX TTC : 120 € + S-VRV14 PRIX HT : 100 € PRIX TTC : 120 € + S-VRV19 PRIX HT : 610 € PRIX TTC : 732 €</p>
<p>CURSUS S-VRV16 + S-VRV17</p> <p>Débit de Réfrigérant Variable 3 Tubes à récupération d'énergie <i>Installation et préparation à la mise en service</i></p> 	<p>REF.: S-VRV15</p> <p>Débit de Réfrigérant Variable groupes petites tailles au R-32 <i>Préconisation d'installation</i></p> 	<p>nouveau</p> <p>REF.: S-VRV20</p> <p>Débit de Réfrigérant Variable groupes petites tailles au R-32 <i>Préparation à la mise en service et dépannage</i></p> 	<p>REF.: S-ITM01</p> <p>Commande centralisée à écran tactile type iTouch Manager <i>Mise en service</i></p> 	<p>REF.: S-ZEA11</p> <p>Système de réfrigération multi-compresseurs contrôlés par Inverter <i>Installation et préparation à la mise en service</i></p> 
<p>OBJECTIFS</p> <ul style="list-style-type: none"> Connaître le produit et ses applications. Connaître les préconisations d'installation spécifiques à ce produit. Comprendre les particularités de ce type de produit dans le but d'assurer l'installation et la mise en service. <p>PUBLIC CONCERNÉ</p> <p>Stage à destination des professionnels intervenant sur les systèmes de Débit de Réfrigérant Variable à récupération d'énergie et souhaitant approfondir leurs connaissances pour effectuer l'installation et la préparation à la mise en service de ce type de produit.</p> <p>DURÉE S-VRV16 : webinaire - 2 heures le matin + S-VRV17 : webinaire - 2 heures l'après-midi</p>	<p>OBJECTIFS</p> <ul style="list-style-type: none"> Connaître le produit et ses applications Connaître les préconisations d'installation spécifiques à ce type de produit Connaître les spécificités du système Shirudo. <p>PUBLIC CONCERNÉ</p> <p>Stage à destination des professionnels intervenant sur les systèmes de Débit de Réfrigérant Variable et souhaitant approfondir leurs connaissances pour effectuer l'installation de ce type de produit.</p> <p>DURÉE webinaire - 2 heures le matin</p>	<p>OBJECTIFS</p> <ul style="list-style-type: none"> Connaître les procédures spécifiques de mise en service Connaître les procédures de dépannage spécifiques liées au système Shirudo de détection de fuite. <p>PUBLIC CONCERNÉ</p> <p>Stage à destination des professionnels intervenant sur les systèmes de Débit de Réfrigérant Variable et souhaitant approfondir leurs connaissances pour effectuer la mise en service et les interventions de dépannage spécifiques (liées aux fuites et à leur détection) sur ce type de produit.</p> <p>DURÉE webinaire - 2 heures le matin</p>	<p>OBJECTIFS</p> <ul style="list-style-type: none"> Connaître le fonctionnement et ses applications. Connaître les préconisations d'installation. Savoir effectuer une mise en service. <p>PUBLIC CONCERNÉ</p> <p>Stage à destination des professionnels intervenant sur les systèmes de Débit de Réfrigérant Variable, souhaitant approfondir leurs connaissances pour installer et mettre en service les commandes centralisées de type DCM601A51.</p> <p>DURÉE une journée - 7 heures</p>	<p>OBJECTIFS</p> <ul style="list-style-type: none"> Connaître le produit et ses applications. Connaître les préconisations d'installation. Comprendre les principes de base du fonctionnement et de la configuration dans le but de préparer la mise en service. <p>PUBLIC CONCERNÉ</p> <p>Stage à destination des professionnels intervenant sur les systèmes de réfrigération multi-compresseurs contrôlés par Inverter souhaitant approfondir leurs connaissances pour effectuer l'installation et la préparation à la mise en service de ce type de produit.</p> <p>DURÉE une journée - 7 heures</p>
<p>FORMATIONS</p> <p>S-VRV16 PRIX HT : 100 € PRIX TTC : 120 € + S-VRV17 PRIX HT : 100 € PRIX TTC : 120 €</p>	<p>FORMATIONS</p> <p>PRIX HT : 100 € PRIX TTC : 120 €</p>	<p>FORMATIONS</p> <p>PRIX HT : 100 € PRIX TTC : 120 €</p>	<p>FORMATIONS</p> <p>PRIX HT : 280 € PRIX TTC : 336 €</p>	<p>FORMATIONS</p> <p>PRIX HT : 280 € PRIX TTC : 336 €</p>









■ **ATTESTATION D'APTITUDE - CATÉGORIE 1** : Concernant les appareils d'une contenance > 2 Kg de fluide frigorigène. Contrôle d'étanchéité, mise en service, entretien, dépannage, maintenance, récupération de réfrigérant.

Afin de consulter la liste des compétences évaluées le jour de l'examen, vous trouverez ci-dessous le lien vers le site internet du gouvernement : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000019796424&fastPos=1&fastReqId=1728190448&categorieLien=cid&oldAction=rechTexte>

<p>RÉF.: S-ZEA12</p> <p>Système de réfrigération multi-compresseurs contrôlés par Inverter Dépannage </p>	<p>nouveau</p> <p>RÉF.: S-CVP11</p> <p>Système de réfrigération et de conditionnement d'air au CO₂ contrôlé par Inverter Installation </p>	<p>nouveau</p> <p>RÉF.: S-CVP12</p> <p>Système de réfrigération et de conditionnement d'air au CO₂ contrôlé par Inverter Dépannage </p>	<p>RÉF.: S-ALT05</p> <p>Pompe à chaleur Air/Eau bi-bloc Basse Température ancienne génération Dépannage </p>	<p>RÉF.: S-ALT03</p> <p>Pompe à chaleur Air/Eau Haute Température ancienne génération Installation et mise en service </p>
<p>OBJECTIFS</p> <ul style="list-style-type: none"> Comprendre les principes de régulations et les rôles des composants. Savoir diagnostiquer et réparer les équipements en dysfonctionnement. <p>PUBLIC CONCERNÉ</p> <p>Stage à destination des professionnels intervenant sur les systèmes de réfrigération multi-compresseurs contrôlés par Inverter souhaitant approfondir leurs connaissances pour les dépanner.</p> <p>DURÉE une journée - 7 heures</p>	<p>OBJECTIFS</p> <ul style="list-style-type: none"> Apprendre à connaître le produit et ses applications et en comprendre les modes de fonctionnement. Comprendre les normes de sécurité propres à l'usage du CO₂ en tant que fluide réfrigérant et être capable de les appliquer. Être capable de mettre en œuvre les préconisations d'installation. Être capable de préparer l'installation à la mise en service ainsi que le paramétrage de ce type de produit. <p>PUBLIC CONCERNÉ</p> <p>Stage à destination des professionnels intervenant sur les systèmes de réfrigération et de conditionnement d'air au CO₂ contrôlés par Inverter souhaitant approfondir leurs connaissances pour en maîtriser les préconisations d'installation.</p> <p>DURÉE une journée - 7 heures</p>	<p>OBJECTIFS</p> <ul style="list-style-type: none"> Être capable d'effectuer les étapes de mise en service spécifique à cette installation. Être capable d'effectuer les paramétrages du groupe extérieur. Être capable de diagnostiquer et réparer les équipements en dysfonctionnement. <p>PUBLIC CONCERNÉ</p> <p>Stage à destination des professionnels intervenant sur les systèmes de réfrigération et de conditionnement d'air au CO₂ contrôlés par Inverter souhaitant approfondir leurs connaissances pour les dépanner.</p> <p>DURÉE une journée - 7 heures</p>	<p>OBJECTIFS</p> <ul style="list-style-type: none"> Comprendre les principes de fonctionnement du groupe extérieur et du module intérieur. Être capable de faire un diagnostic rapide en cas de défaut. Être capable de déterminer la pièce défectueuse. <p>PUBLIC CONCERNÉ</p> <p>Stage à destination des professionnels intervenant sur les systèmes de pompe à chaleur Air/Eau Basse Température souhaitant approfondir leurs connaissances pour les dépanner.</p> <p>DURÉE une journée - 7 heures</p>	<p>OBJECTIFS</p> <ul style="list-style-type: none"> Connaître le produit et ses applications. Connaître les préconisations d'installation de ce type de matériel. Comprendre les paramètres. Savoir effectuer une mise en service. <p>PUBLIC CONCERNÉ</p> <p>Stage à destination des professionnels intervenant sur les systèmes de pompe à chaleur Air/Eau Haute Température souhaitant approfondir leurs connaissances pour les installer et les mettre en service.</p> <p>DURÉE 2 jours - 7 heures par jour, soit 14 heures</p>
<p>FORMATIONS</p> <p>PRIX HT: 280 € PRIX TTC: 336 €</p>	<p>FORMATIONS</p> <p>PRIX HT: 280 € PRIX TTC: 336 €</p>	<p>FORMATIONS</p> <p>PRIX HT: 280 € PRIX TTC: 336 €</p>	<p>FORMATIONS</p> <p>PRIX HT: 280 € PRIX TTC: 336 €</p>	<p>FORMATIONS</p> <p>PRIX HT: 270 € PRIX TTC: 324 €</p>
<p>RÉF.: S-ALT06</p> <p>Pompe à chaleur Air/Eau Haute Température ancienne génération Dépannage </p>	<p>nouveau</p> <p>CURSUS S-ALT21 + S-ALT24</p> <p>Pompes à chaleur Basse Température petites tailles bi-bloc Installation </p>	<p>nouveau</p> <p>CURSUS S-ALT22 + S-ALT24</p> <p>Pompes à chaleur Moyenne et Haute Température grandes tailles HydroSplit Installation </p>	<p>nouveau</p> <p>CURSUS S-ALT25 + S-ALT26</p> <p>Pompes à chaleur Basse, Moyenne et Haute Température petites tailles bi-bloc et grandes tailles HydroSplit Paramétrage et mise en service  </p>	<p>nouveau</p> <p>CURSUS S-ALT27 + S-ALT28</p> <p>Pompes à chaleur Basse, Moyenne et Haute Température petites tailles bi-bloc et grandes tailles HydroSplit Dépannage  </p>
<p>OBJECTIFS</p> <ul style="list-style-type: none"> Comprendre les principes de fonctionnement du groupe extérieur et du module intérieur. Être capable de faire un diagnostic rapide en cas de défaut. Être capable de déterminer la pièce défectueuse. <p>PUBLIC CONCERNÉ</p> <p>Stage à destination des professionnels intervenant sur les systèmes de pompe à chaleur Air/Eau Haute Température souhaitant approfondir leurs connaissances pour les dépanner.</p> <p>DURÉE une journée - 7 heures</p>	<p>OBJECTIFS</p> <ul style="list-style-type: none"> Connaître le produit et ses applications. Connaître les préconisations d'installation de ce type de matériel. <p>PUBLIC CONCERNÉ</p> <p>Stage à destination des professionnels intervenant sur les systèmes de pompe à chaleur Air/Eau Basse Température souhaitant approfondir leurs connaissances pour les installer.</p> <p>DURÉE S-ALT21 webinaire - 2 heures le matin + S-ALT24 webinaire - 2 heures l'après-midi</p>	<p>OBJECTIFS</p> <ul style="list-style-type: none"> Connaître le produit et ses applications. Connaître les préconisations d'installation de ce type de matériel. <p>PUBLIC CONCERNÉ</p> <p>Stage à destination des professionnels intervenant sur les systèmes de pompe à chaleur Air/Eau Moyenne et Haute Température souhaitant approfondir leurs connaissances pour les installer.</p> <p>DURÉE S-ALT22 webinaire - 2 heures le matin + S-ALT24 webinaire - 2 heures l'après-midi</p>	<p>OBJECTIFS</p> <ul style="list-style-type: none"> Être capable d'effectuer une mise en service. Être capable d'adapter les paramétrages en fonction de l'installation et de l'utilisation. <p>PUBLIC CONCERNÉ</p> <p>Stage à destination des professionnels intervenant sur les systèmes de pompe à chaleur Air/Eau Basse, Moyenne et Haute Température souhaitant approfondir leurs connaissances pour les paramétrer et les mettre en service.</p> <p>DURÉE S-ALT25 webinaire - 2 heures le matin + S-ALT26 présentiel - une journée - 7 heures</p>	<p>OBJECTIFS</p> <ul style="list-style-type: none"> Comprendre les principes de fonctionnement du groupe extérieur et du module intérieur. Être capable de faire un diagnostic rapide en cas de défaut. Être capable de déterminer la pièce défectueuse. <p>PUBLIC CONCERNÉ</p> <p>Stage à destination des professionnels intervenant sur les systèmes de pompe à chaleur Air/Eau Basse, Moyenne et Haute Température souhaitant approfondir leurs connaissances sur le dépannage de ces appareils.</p> <p>DURÉE S-ALT27 webinaire - 2 heures l'après-midi + S-ALT28 présentiel - une journée - 7 heures</p>
<p>FORMATIONS</p> <p>PRIX HT: 490 € PRIX TTC: 588 €</p>	<p>FORMATIONS</p> <p>PRIX HT: S-ALT21 100 € PRIX TTC: 120 € + PRIX HT: S-ALT24 100 € PRIX TTC: 120 €</p>	<p>FORMATIONS</p> <p>PRIX HT: S-ALT22 100 € PRIX TTC: 120 € + PRIX HT: S-ALT24 100 € PRIX TTC: 120 €</p>	<p>FORMATIONS</p> <p>PRIX HT: S-ALT25 100 € PRIX TTC: 120 € + PRIX HT: S-ALT26 270 € PRIX TTC: 324 €</p>	<p>FORMATIONS</p> <p>PRIX HT: S-ALT27 100 € PRIX TTC: 120 € + PRIX HT: S-ALT28 270 € PRIX TTC: 324 €</p>

■ ATTESTATION D'APTITUDE - CATÉGORIE 1 : Concernant les appareils d'une contenance > 2 Kg de fluide frigorigène. Contrôle d'étanchéité, mise en service, entretien, dépannage, maintenance, récupération de réfrigérant.

Afin de consulter la liste des compétences évaluées le jour de l'examen, vous trouverez ci-dessous le lien vers le site internet du gouvernement : <http://www.legifrance.gouv.fr/.affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000019796424&fastPos=1&fastReqId=1728190448&categorieLien=cid&oldAction=rechTexte>

<p>RÉF.: S-HYB01</p> <p>Pompe à chaleur Air/Eau bi-bloc Hybride gaz <i>Installation et mise en service</i></p> 	<p>RÉF.: S-HYB02</p> <p>Pompe à chaleur Air/Eau bi-bloc Hybride gaz <i>Installation et mise en service</i></p> 	<p>RÉF.: S-NDJ01</p> <p>Chaudière murale gaz à condensation <i>Installation et mise en service</i></p> 	<p>RÉF.: S-GCU01</p> <p>Chaudière gaz à condensation et ballon accumulateur intégré <i>Installation et mise en service</i></p> 	<p>RÉF.: S-FLU03</p> <p>Stage Réglementation & pratique du froid <i>Préparation à l'examen</i></p> 
<p>OBJECTIFS</p> <ul style="list-style-type: none"> Mettre à jour ses connaissances sur le produit et ses applications. Connaître les préconisations d'installation de ce type de matériel. Pouvoir entrer les paramètres de programmation du produit selon le type d'application. <p>PUBLIC CONCERNÉ</p> <p>Pré-requis : maîtriser l'installation, la mise en service et le dépannage des gammes de pompes à chaleur Daikin. Stage à destination des professionnels intervenant sur les systèmes de pompe à chaleur Air/Eau bi-bloc Hybride gaz souhaitant approfondir leurs connaissances pour l'installation et la mise en service de la partie gaz.</p> <p>DURÉE une journée - 7 heures</p>	<p>OBJECTIFS</p> <ul style="list-style-type: none"> Connaître le produit et ses applications. Connaître les préconisations d'installation de ce type de matériel. Comprendre les paramètres. Savoir effectuer une mise en service. <p>PUBLIC CONCERNÉ</p> <p>Stage à destination des professionnels intervenant sur les systèmes de pompe à chaleur Air/Eau bi-bloc Hybride gaz souhaitant approfondir leurs connaissances pour les installer et les mettre en service.</p> <p>DURÉE 2 jours - 7 heures par jour, soit 14 heures</p>	<p>OBJECTIFS</p> <ul style="list-style-type: none"> Connaître le produit et ses applications. Connaître les préconisations d'installation de ce type de matériel. Comprendre les paramètres. Savoir effectuer une mise en service. Savoir effectuer la maintenance préventive et curative. <p>PUBLIC CONCERNÉ</p> <p>Stage à destination des professionnels réalisant des installations et des mises en service de chaudières murales gaz, souhaitant approfondir leurs connaissances sur les modèles à condensation.</p> <p>DURÉE une journée - 7 heures</p>	<p>OBJECTIFS</p> <ul style="list-style-type: none"> Connaître le produit et ses applications. Connaître les préconisations d'installation de ce type de matériel. Comprendre les paramètres. Savoir effectuer une mise en service. <p>PUBLIC CONCERNÉ</p> <p>Stage à destination des professionnels réalisant des installations et des mises en service de chaudières gaz, souhaitant approfondir leurs connaissances sur les modèles à condensation, avec ballon accumulateur intégré.</p> <p>DURÉE une journée - 7 heures</p>	<p>OBJECTIFS</p> <ul style="list-style-type: none"> Connaître la réglementation européenne et française. Connaître les bases de la thermodynamique. Savoir effectuer les manipulations relatives aux fluides frigorigènes. <p>PUBLIC CONCERNÉ</p> <p>Monteurs et techniciens en charge de l'installation, de la mise en service et du dépannage des installations frigorifiques souhaitant mettre à niveau leurs connaissances avant de se présenter à l'examen pour l'Attestation d'Aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes - Catégorie 1.</p> <p>DURÉE 3 jours - 7 heures par jour, soit 21 heures</p>
<p>FORMATIONS</p> <p>PRIX HT : 270€ PRIX TTC : 324€</p>	<p>FORMATIONS</p> <p>PRIX HT : 490€ PRIX TTC : 588€</p>	<p>FORMATIONS</p> <p>PRIX HT : 270€ PRIX TTC : 324€</p>	<p>FORMATIONS</p> <p>PRIX HT : 270€ PRIX TTC : 324€</p>	<p>FORMATIONS</p> <p>PRIX HT : 1 070€ PRIX TTC : 1 284€</p>
<p>RÉF.: S-APT03</p> <p>Examen d'Attestation d'Aptitude à la Manipulation des Fluides Frigorigènes Catégorie 1</p> 	<p>RÉF.: S-QUA01</p> <p>Pompe à Chaleur en habitat individuel QualiPAC <i>Installation et Mise en service</i></p> 	<p>RÉF.: S-BRA01</p> <p>Qualification Brasage <i>Préparation de l'examen + Examen</i></p> 		
<p>OBJECTIFS</p> <ul style="list-style-type: none"> Obtenir l'attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes Catégorie 1 prévue à l'article R. 543-106 du code de l'environnement. <p>PUBLIC CONCERNÉ</p> <p>Monteurs et techniciens en charge de l'installation, de la mise en service et du dépannage des installations frigorifiques.</p> <p>DURÉE 0,5 jour, soit 4 heures</p> <p>⁽¹⁾ sans déjeuner</p>	<p>OBJECTIFS</p> <ul style="list-style-type: none"> Comprendre le principe de fonctionnement d'une pompe à chaleur. Connaître le dimensionnement et le fonctionnement d'une pompe à chaleur. Connaître les conditions d'installation et de maintenance d'une pompe à chaleur. Permettre à la société du stagiaire ayant réussi l'examen final, de faire une demande d'appellation QualiPAC auprès de l'association Qualit'ENR. <p>PUBLIC CONCERNÉ</p> <p>Stage à destination des installateurs et intervenants en pompe à chaleur.</p> <p>DURÉE 5 jours - 7 heures par jour, soit 35 heures</p>	<p>OBJECTIFS</p> <ul style="list-style-type: none"> Obtenir une qualification brasseur conforme aux exigences de la Directive Européenne des Equipements sous Pression (DESP). <p>PUBLIC CONCERNÉ</p> <p>Stage à destination des professionnels réalisant des opérations de brasage sur les systèmes frigorifiques.</p> <p>DURÉE 1,5 jour, soit 11 heures</p>		
<p>FORMATIONS</p> <p>PRIX HT : 305€ PRIX TTC : 366€</p>	<p>FORMATIONS</p> <p>PRIX HT : 1 410€ PRIX TTC : 1 692€</p>	<p>FORMATIONS</p> <p>PRIX HT : 865€ PRIX TTC : 1 038€</p>		

■ ATTESTATION D'APTITUDE - CATÉGORIE 1 : Concernant les appareils d'une contenance > 2 Kg de fluide frigorigène. Contrôle d'étanchéité, mise en service, entretien, dépannage, maintenance, récupération de réfrigérant.

Afin de consulter la liste des compétences évaluées le jour de l'examen, vous trouverez ci-dessous le lien vers le site internet du gouvernement : <http://www.legifrance.gouv.fr/.affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000019796424&fastPos=1&fastReqId=1728190448&categorieLien=cid&oldAction=rechTexte>

Consultez notre page internet dédiée pour connaître le nombre de places disponibles

Attention : les formations webinaires doivent se faire **obligatoirement avant** les stages présentiels associés !

Déc.	Mer. 1er	Jeu. 2	Ven. 3	S / D 4-5	Lun. 6	Mar. 7	Mer. 8	Jeu. 9	Ven. 10	S / D 11-12	Lun. 13	Mar. 14	Mer. 15	Jeu. 16	Ven. 17	S / D 18-19	Lun. 20	Mar. 21	Mer. 22	Jeu. 23	Ven. 24	S / D 25-26	Lun. 27	Mar. 28	Mer. 29	Jeu. 30	Ven. 31
Webinaires		S-VRV11	S-VRV13																								
		S-VRV12	S-VRV14																								
			S-VRV15																								
			S-VRV20																								

Déc.	Lun. 29/11	Mar. 30/11	Mer. 1er	Jeu. 2	Ven. 3	S / D 4-5	Lun. 6	Mar. 7	Mer. 8	Jeu. 9	Ven. 10	S / D 11-12	Lun. 13	Mar. 14	Mer. 15	Jeu. 16	Ven. 17	S / D 18-19	Lun. 20	Mar. 21	Mer. 22	Jeu. 23	Ven. 24	S / D 25-26	Lun. 27	Mar. 28	Mer. 29	Jeu. 30	Ven. 31
Aix en Provence (13)								S-VRV18	S-VRV19	S-ITM01																			
Villenave d'Ornon (33)								S-ALT26	S-ALT28	S-MSA13																			
Bron (69)	S-ICL01												S-ALT26	S-ALT28															
	S-QUA01							S-ALT26	S-ALT28				S-FLU03		S-APT03														
	S-VRV18	S-VRV19	S-ITM01	S-MSA13				S-FLU03			S-APT03			S-VRV19															
Nanterre (92)			S-VRV19				S-VRV18	S-VRV19	S-ITM01					S-HYB01	S-NDJ01														
													S-FLU03		S-APT03														
Nantes (44)								S-ALT05	S-ALT26	S-ALT28																			

Conseils et Précautions :

- Réservez votre hôtel dès votre inscription (liste des hôtels sur le formulaire d'inscription).
- Faites rapidement votre demande de prise en charge auprès de votre organisme gestionnaire de fonds de formation.
- Afin d'optimiser vos déplacements, combinez 2 ou 3 stages à la suite !

Consultez les descriptifs complets de nos stages, le nombre de places disponibles par session et faites vos inscriptions en ligne en vous connectant sur notre page internet dédiée.

Pour y accéder, il suffit : - de vous connecter au portail clients Daikin www.my.daikin.fr avec vos identifiants habituels puis de cliquer sur la rubrique Institut de formation Daikin. Un lien vous redirigera sur la page de l'Institut de formation.

- ou de vous rendre sur le site www.daikin.fr/fr/installateurs/institut_de_formation.html

Pour tout renseignement, contactez-nous au **04 37 72 22 04** UN NUMÉRO UNIQUE POUR LES PROFESSIONNELS puis 4 ou par E-mail : serviceformations@daikin.fr

Institut de Formation Daikin - 30-36 rue du 35ème Régiment d'Aviation ZAC du Chêne - 69673 Bron Cedex

Consultez notre page internet dédiée pour connaître le nombre de places disponibles

Attention : les formations webinaires doivent se faire **obligatoirement avant** les stages présentiels associés !

Jan.	S/D 1-2	Lun. 3	Mar. 4	Mer. 5	Jeu. 6	Ven. 7	S/D 8-9	Lun. 10	Mar. 11	Mer. 12	Jeu. 13	Ven. 14	S/D 15-16	Lun. 17	Mar. 18	Mer. 19	Jeu. 20	Ven. 21	S/D 22-23	Lun. 24	Mar. 25	Mer. 26	Jeu. 27	Ven. 28	S/D 29-30	Lun. 31	
Webinaires			S-VRV11	S-VRV13	S-VRV11	S-VRV13		S-ALT21	S-ALT22	S-ALT25	S-VRV13	S-ALT25		S-MSA11						S-ALT25							S-VRV16
			S-VRV12	S-VRV14	S-VRV12	S-VRV14			S-ALT24	S-ALT27	S-VRV14									S-ALT27							S-VRV17
					S-VRV15	S-MSA11																					S-VRV13
					S-VRV20	S-MSA12																					S-VRV14

Jan.	S/D 1-2	Lun. 3	Mar. 4	Mer. 5	Jeu. 6	Ven. 7	S/D 8-9	Lun. 10	Mar. 11	Mer. 12	Jeu. 13	Ven. 14	S/D 15-16	Lun. 17	Mar. 18	Mer. 19	Jeu. 20	Ven. 21	S/D 22-23	Lun. 24	Mar. 25	Mer. 26	Jeu. 27	Ven. 28	S/D 29-30	Lun. 31	
Aix en Provence (13)															S-ALT26	S-ALT28	S-VRV19										
Villeneuve d'Ornon (33)									S-MSA13	S-MSA14					S-VRV18	S-VRV19	S-ITM01										
Bron (69)								S-QUA01					S-ALT26	S-ALT28	S-ALT05						S-ALT06	S-ALT26	S-ALT28				
								S-VRV18	S-VRV19	S-ITM01					S-FLU03		S-APT03										
Lille (59)																											
Nanterre (92)								S-VRV18	S-VRV19	S-ITM01				S-MSA13	S-MSA14						S-FLU03		S-APT03				
Nantes (44)																					S-CVP11	S-CVP12					
																					S-ALT06	S-ALT26	S-ALT28				

Conseils et Précautions :

- Réservez votre hôtel dès votre inscription (liste des hôtels sur le formulaire d'inscription).
- Faites rapidement votre demande de prise en charge auprès de votre organisme gestionnaire de fonds de formation.
- Afin d'optimiser vos déplacements, combinez 2 ou 3 stages à la suite !

Consultez les descriptifs complets de nos stages, le nombre de places disponibles par session et faites vos inscriptions en ligne en vous connectant sur notre page internet dédiée.

Pour y accéder, il suffit : - de vous connecter au portail clients Daikin www.my.daikin.fr avec vos identifiants habituels puis de cliquer sur la rubrique Institut de formation Daikin. Un lien vous redirigera sur la page de l'Institut de formation.
- ou de vous rendre sur le site www.daikin.fr/fr_installateurs/institut_de_formation.html

Pour tout renseignement, contactez-nous au **04 37 72 22 04** UN NUMÉRO UNIQUE POUR LES PROFESSIONNELS puis 4 ou par E-mail : serviceformations@daikin.fr

Institut de Formation Daikin - 30-36 rue du 35ème Régiment d'Aviation ZAC du Chêne - 69673 Bron Cedex

Consultez notre page internet dédiée pour connaître le nombre de places disponibles

Attention : les formations webinaires doivent se faire **obligatoirement avant** les stages présentiels associés !

Fév.	Mar. 1 ^{er}	Mer. 2	Jeu. 3	Ven. 4	S / D 5-6	Lun. 7	Mar. 8	Mer. 9	Jeu. 10	Ven. 11	S / D 12-13	Lun. 14	Mar. 15	Mer. 16	Jeu. 17	Ven. 18	S / D 19-20	Lun. 21	Mar. 22	Mer. 23	Jeu. 24	Ven. 25	S / D 26-27	Lun. 28
Webinaires						S-ALT25	S-VRV11	S-VRV13		S-ALT25		S-ALT21	S-ALT22	S-ALT25				S-VRV11	S-VRV13					S-VRV11
						S-ALT27	S-VRV12	S-VRV14		S-ALT27			S-ALT24	S-ALT27				S-VRV12	S-VRV14					S-VRV12
								S-MSA11					S-VRV13											S-ALT25
								S-MSA12					S-VRV14											S-ALT27

Fév.	Mar. 1 ^{er}	Mer. 2	Jeu. 3	Ven. 4	S / D 5-6	Lun. 7	Mar. 8	Mer. 9	Jeu. 10	Ven. 11	S / D 12-13	Lun. 14	Mar. 15	Mer. 16	Jeu. 17	Ven. 18	S / D 19-20	Lun. 21	Mar. 22	Mer. 23	Jeu. 24	Ven. 25	S / D 26-27	Lun. 28	
Aix en Provence (13)																									
Villenave d'Ornon (33)																									
Bron (69)		S-FLU03		S-APT03			S-FLU03		S-APT03			S-MSA13	S-MSA14		S-BRA01			S-ICL01					S-ITM01		
		S-MSA13	S-MSA14				S-ALT26	S-ALT28																	
Lille (59)																			S-HYB01	S-ALT26	S-ALT28				
Nanterre (92)		S-VRV19	S-MSA13				S-ALT26	S-ALT28					S-VRV18	S-VRV19				S-FLU03		S-APT03					
																		S-ZEAS11	S-ZEAS12						
Nantes (44)		S-HYB01	S-NDJ01																						

Conseils et Précautions :

- Réservez votre hôtel dès votre inscription (liste des hôtels sur le formulaire d'inscription).
- Faites rapidement votre demande de prise en charge auprès de votre organisme gestionnaire de fonds de formation.
- Afin d'optimiser vos déplacements, combinez 2 ou 3 stages à la suite !

Consultez les descriptifs complets de nos stages, le nombre de places disponibles par session et faites vos inscriptions en ligne en vous connectant sur notre page internet dédiée.

Pour y accéder, il suffit : - de vous connecter au portail clients Daikin www.my.daikin.fr avec vos identifiants habituels puis de cliquer sur la rubrique Institut de formation Daikin. Un lien vous redirigera sur la page de l'Institut de formation.

- ou de vous rendre sur le site www.daikin.fr/fr/installateurs/institut_de_formation.html

Pour tout renseignement, contactez-nous au **04 37 72 22 04** UN NUMÉRO UNIQUE POUR LES PROFESSIONNELS puis 4 ou par E-mail : serviceformations@daikin.fr

Institut de Formation Daikin - 30-36 rue du 35ème Régiment d'Aviation ZAC du Chêne - 69673 Bron Cedex

Consultez notre page internet dédiée pour connaître le nombre de places disponibles

Attention : les formations webinaires doivent se faire **obligatoirement avant** les stages présentiels associés !

Mar.	Mar. 1 ^{er}	Mer. 2	Jeu. 3	Ven. 4	S / D 5-6	Lun. 7	Mar. 8	Mer. 9	Jeu. 10	Ven. 11	S / D 12-13	Lun. 14	Mar. 15	Mer. 16	Jeu. 17	Ven. 18	S / D 19-20	Lun. 21	Mar. 22	Mer. 23	Jeu. 24	Ven. 25	S / D 26-27	Lun. 28	Mar. 29	Mer. 30	Jeu. 31	
Webinaires	S-VRV13					S-ALT25	S-VRV13		S-VRV11	S-VRV13																		
	S-VRV14					S-ALT27	S-VRV14		S-VRV12	S-VRV14																		
						S-VRV11																						
						S-VRV12																						

Mar.	Mar. 1 ^{er}	Mer. 2	Jeu. 3	Ven. 4	S / D 5-6	Lun. 7	Mar. 8	Mer. 9	Jeu. 10	Ven. 11	S / D 12-13	Lun. 14	Mar. 15	Mer. 16	Jeu. 17	Ven. 18	S / D 19-20	Lun. 21	Mar. 22	Mer. 23	Jeu. 24	Ven. 25	S / D 26-27	Lun. 28	Mar. 29	Mer. 30	Jeu. 31	
Aix en Provence (13)	S-ALT26	S-ALT28	S-MSA13	S-MSA14									S-VRV18	S-VRV19	S-ITM01													
Villenave d'Ornon (33)	S-ALT26	S-ALT28	S-VRV19										S-ALT26	S-ALT28														
Bron (69)	S-VRV18	S-VRV19				S-VRV18	S-VRV19	S-ITM01					S-QUA01			S-ICL01												
			S-ALT03						S-ALT26	S-ALT28			S-FLU03	S-APT03														
Lille (59)																			S-ALT26	S-ALT28	S-MSA13							
Nanterre (92)							S-ALT26	S-ALT28					S-VRV18	S-VRV19	S-ITM01				S-HYB01	S-NDJ01								
																			S-FLU03	S-APT03								
Nantes (44)	S-VRV18	S-VRV19	S-ITM01										S-ALT05	S-ALT26	S-ALT28													

Conseils et Précautions :

- Réservez votre hôtel dès votre inscription (liste des hôtels sur le formulaire d'inscription).
- Faites rapidement votre demande de prise en charge auprès de votre organisme gestionnaire de fonds de formation.
- Afin d'optimiser vos déplacements, combinez 2 ou 3 stages à la suite !

Consultez les descriptifs complets de nos stages, le nombre de places disponibles par session et faites vos inscriptions en ligne en vous connectant sur notre page internet dédiée.

Pour y accéder, il suffit : - de vous connecter au portail clients Daikin www.my.daikin.fr avec vos identifiants habituels puis de cliquer sur la rubrique Institut de formation Daikin. Un lien vous redirigera sur la page de l'Institut de formation.

- ou de vous rendre sur le site www.daikin.fr/fr/installateurs/institut_de_formation.html

Pour tout renseignement, contactez-nous au **04 37 72 22 04** UN NUMÉRO UNIQUE POUR LES PROFESSIONNELS puis 4 ou par E-mail : serviceformations@daikin.fr

Institut de Formation Daikin - 30-36 rue du 35ème Régiment d'Aviation ZAC du Chêne - 69673 Bron Cedex