

Nouveau  
Centre de Formation  
à Lille - Marcq-en-Barœul (59)



# PLANNING DES FORMATIONS

Chauffage / Climatisation / Réfrigération

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

## 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 6 centres devient 100% pratique, 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><b>Initiation à la climatisation</b> <i>Installation et mise en service</i></p>	<p>CURSUS S-MSA11 + S-MSA13</p> <p><b>Split, Multisplit</b> <i>Dépannage</i></p>	<p>CURSUS S-MSA12 + S-MSA14</p> <p><b>SkyAir</b> <i>Dépannage</i></p>	<p>CURSUS S-VRV11 + S-VRV12 + S-VRV18</p> <p><b>Débit de Réfrigérant Variable</b> <i>Installation et préparation à la mise en service</i></p>	<p>CURSUS S-VRV13 + S-VRV14 + S-VRV19</p> <p><b>Débit de Réfrigérant Variable</b> <i>Dépannage</i></p>
<p><b>OBJECTIFS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Comprendre le fonctionnement d'un circuit frigorifique simple.</li> <li>Assimiler les préconisations de base pour l'installation d'une climatisation monosplit.</li> <li>Connaître les différentes manipulations des fluides frigorigènes.</li> <li>Comprendre le fonctionnement de la régulation d'une climatisation.</li> </ul> <p><b>PUBLIC CONCERNÉ</b></p> <p>Débutant dans le métier désirant découvrir et comprendre les principes de base de la climatisation.</p> <p><b>DURÉE</b> 3 jours - 7 heures par jour, soit 21 heures</p>	<p><b>OBJECTIFS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Connaître les produits et leurs applications.</li> <li>Comprendre les principes de fonctionnement des différentes unités.</li> <li>Être capable de faire un diagnostic rapide en cas de défaut.</li> <li>Être capable de déterminer la pièce défectueuse.</li> </ul> <p><b>PUBLIC CONCERNÉ</b></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><b>DURÉE</b> S-MSA11 : webinaire - 2 heures le matin + S-MSA13 : présentiel - une journée - 7 heures</p>	<p><b>OBJECTIFS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Connaître les produits et leurs applications.</li> <li>Comprendre les principes de fonctionnement des différentes unités.</li> <li>Être capable de faire un diagnostic rapide en cas de défaut.</li> <li>Être capable de déterminer la pièce défectueuse.</li> </ul> <p><b>PUBLIC CONCERNÉ</b></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><b>DURÉE</b> S-MSA12 : webinaire - 2 heures l'après-midi + S-MSA14 : présentiel - une journée - 7 heures</p>	<p><b>OBJECTIFS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Connaître le produit et ses applications.</li> <li>Connaître les préconisations d'installation.</li> <li>Comprendre les principes de base du fonctionnement et de la configuration dans le but de préparer la mise en service.</li> </ul> <p><b>PUBLIC CONCERNÉ</b></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><b>DURÉE</b> S-VRV11 : webinaire - 2 heures le matin + S-VRV12 : webinaire - 2 heures l'après-midi + S-VRV18 : présentiel - une journée - 7 heures</p>	<p><b>OBJECTIFS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Comprendre le fonctionnement avancé des systèmes de Débit de Réfrigérant Variable.</li> <li>Savoir diagnostiquer et réparer les équipements en panne.</li> </ul> <p><b>PUBLIC CONCERNÉ</b></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><b>DURÉE</b> 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><b>FORMATIONS</b></p> <p>PRIX HT : <b>745€</b> PRIX TTC : <b>894€</b></p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>S-MSA11 PRIX HT : <b>100€</b> PRIX TTC : <b>120€</b> + S-MSA13 PRIX HT : <b>340€</b> PRIX TTC : <b>408€</b></p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>S-MSA12 PRIX HT : <b>100€</b> PRIX TTC : <b>120€</b> + S-MSA14 PRIX HT : <b>340€</b> PRIX TTC : <b>408€</b></p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>S-VRV11 PRIX HT : <b>100€</b> PRIX TTC : <b>120€</b> + S-VRV12 PRIX HT : <b>100€</b> PRIX TTC : <b>120€</b> + S-VRV18 PRIX HT : <b>280€</b> PRIX TTC : <b>336€</b></p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>S-VRV13 PRIX HT : <b>100€</b> PRIX TTC : <b>120€</b> + S-VRV14 PRIX HT : <b>100€</b> PRIX TTC : <b>120€</b> + S-VRV19 PRIX HT : <b>610€</b> PRIX TTC : <b>732€</b></p>
<p>CURSUS S-VRV16 + S-VRV17</p> <p><b>Débit de Réfrigérant Variable 3 Tubes à récupération d'énergie</b> <i>Installation et préparation à la mise en service</i></p>	<p><b>nouveau</b> CURSUS S-VRV15 + S-VRV20</p> <p><b>Débit de Réfrigérant Variable groupes petites tailles au R-32</b> <i>Préconisation d'installation, préparation à la mise en service et dépannage.</i></p>	<p>REF.: S-ITM01</p> <p><b>Commande centralisée à écran tactile type iTouch Manager</b> <i>Mise en service</i></p>	<p>REF.: S-ZEA11</p> <p><b>Système de réfrigération multi-compresseurs contrôlés par Inverter</b> <i>Installation et préparation à la mise en service</i></p>	<p>REF.: S-ZEA12</p> <p><b>Système de réfrigération multi-compresseurs contrôlés par Inverter</b> <i>Dépannage</i></p>
<p><b>OBJECTIFS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Connaître le produit et ses applications.</li> <li>Connaître les préconisations d'installation spécifiques à ce produit.</li> <li>Comprendre les particularités de ce type de produit dans le but d'assurer l'installation et la mise en service.</li> </ul> <p><b>PUBLIC CONCERNÉ</b></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><b>DURÉE</b> S-VRV16 : webinaire - 2 heures le matin + S-VRV17 : webinaire - 2 heures l'après-midi</p>	<p><b>OBJECTIFS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Connaître le produit et ses applications.</li> <li>Connaître les préconisations d'installation spécifiques à ce type de produit.</li> <li>Connaître les spécificités du système Shirudo</li> <li>Connaître les procédures de mise en service et de dépannage liées au système Shirudo de détection de fuite.</li> </ul> <p><b>PUBLIC CONCERNÉ</b></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, la mise en service et les interventions de dépannages spécifiques sur ce type de produit.</p> <p><b>DURÉE</b> S-VRV15 : webinaire - 2 heures le matin + S-VRV20 : webinaire - 2 heures l'après-midi</p>	<p><b>OBJECTIFS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Connaître le fonctionnement et ses applications.</li> <li>Connaître les préconisations d'installation.</li> <li>Savoir effectuer une mise en service.</li> </ul> <p><b>PUBLIC CONCERNÉ</b></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><b>DURÉE</b> une journée - 7 heures</p>	<p><b>OBJECTIFS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Connaître le produit et ses applications.</li> <li>Connaître les préconisations d'installation.</li> <li>Comprendre les principes de base du fonctionnement et de la configuration dans le but de préparer la mise en service.</li> </ul> <p><b>PUBLIC CONCERNÉ</b></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><b>DURÉE</b> une journée - 7 heures</p>	<p><b>OBJECTIFS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Comprendre les principes de régulations et les rôles des composants.</li> <li>Savoir diagnostiquer et réparer les équipements en dysfonctionnement.</li> </ul> <p><b>PUBLIC CONCERNÉ</b></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><b>DURÉE</b> une journée - 7 heures</p>
<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>S-VRV16 PRIX HT : <b>100€</b> PRIX TTC : <b>120€</b> + S-VRV17 PRIX HT : <b>100€</b> PRIX TTC : <b>120€</b></p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>S-VRV15 PRIX HT : <b>100€</b> PRIX TTC : <b>120€</b> + S-VRV20 PRIX HT : <b>100€</b> PRIX TTC : <b>120€</b></p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>PRIX HT : <b>280€</b> PRIX TTC : <b>336€</b></p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>PRIX HT : <b>280€</b> PRIX TTC : <b>336€</b></p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>PRIX HT : <b>280€</b> PRIX TTC : <b>336€</b></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><b>nouveau</b></p> <p>RÉF.: S-CVP11</p> <p><b>Système de réfrigération et de conditionnement d'air au CO<sub>2</sub> contrôlé par Inverter</b> <i>Installation</i></p> <p><b>OBJECTIFS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Apprendre à connaître le produit et ses applications et en comprendre les modes de fonctionnement.</li> <li>Comprendre les normes de sécurité propres à l'usage du CO<sub>2</sub> en tant que fluide réfrigérant et être capable de les appliquer.</li> <li>Être capable de mettre en œuvre les préconisations d'installation.</li> <li>Être capable de préparer l'installation à la mise en service ainsi que le paramétrage de ce type de produit.</li> </ul> <p><b>PUBLIC CONCERNÉ</b> Stage à destination des professionnels intervenant sur les systèmes de réfrigération et de conditionnement d'air au CO<sub>2</sub> contrôlés par Inverter souhaitant approfondir leurs connaissances pour en maîtriser les préconisations d'installation.</p> <p><b>DURÉE</b> une journée - 7 heures</p>	<p><b>nouveau</b></p> <p>RÉF.: S-CVP12</p> <p><b>Système de réfrigération et de conditionnement d'air au CO<sub>2</sub> contrôlé par Inverter</b> <i>Dépannage</i></p> <p><b>OBJECTIFS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Être capable d'effectuer les étapes de mise en service spécifique à cette installation.</li> <li>Être capable d'effectuer les paramétrages du groupe extérieur.</li> <li>Être capable de diagnostiquer et réparer les équipements en dysfonctionnement.</li> </ul> <p><b>PUBLIC CONCERNÉ</b> Stage à destination des professionnels intervenant sur les systèmes de réfrigération et de conditionnement d'air au CO<sub>2</sub> contrôlés par Inverter souhaitant approfondir leurs connaissances pour les dépanner.</p> <p><b>DURÉE</b> une journée - 7 heures</p>	<p>RÉF.: S-ALT05</p> <p><b>Pompe à chaleur Air/Eau bi-bloc Basse Température ancienne génération</b> <i>Dépannage</i></p> <p><b>OBJECTIFS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Comprendre les principes de fonctionnement du groupe extérieur et du module intérieur.</li> <li>Être capable de faire un diagnostic rapide en cas de défaut.</li> <li>Être capable de déterminer la pièce défectueuse.</li> </ul> <p><b>PUBLIC CONCERNÉ</b> 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><b>DURÉE</b> une journée - 7 heures</p>	<p>RÉF.: S-ALT03</p> <p><b>Pompe à chaleur Air/Eau Haute Température ancienne génération</b> <i>Installation et mise en service</i></p> <p><b>OBJECTIFS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Connaître le produit et ses applications.</li> <li>Connaître les préconisations d'installation de ce type de matériel.</li> <li>Comprendre les paramètres.</li> <li>Savoir effectuer une mise en service.</li> </ul> <p><b>PUBLIC CONCERNÉ</b> 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><b>DURÉE</b> 2 jours - 7 heures par jour, soit 14 heures</p>	<p>RÉF.: S-ALT06</p> <p><b>Pompe à chaleur Air/Eau Haute Température ancienne génération</b> <i>Dépannage</i></p> <p><b>OBJECTIFS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Comprendre les principes de fonctionnement du groupe extérieur et du module intérieur.</li> <li>Être capable de faire un diagnostic rapide en cas de défaut.</li> <li>Être capable de déterminer la pièce défectueuse.</li> </ul> <p><b>PUBLIC CONCERNÉ</b> 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><b>DURÉE</b> une journée - 7 heures</p>
<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>PRIX HT: <b>280€</b> PRIX TTC: <b>336€</b></p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>PRIX HT: <b>280€</b> PRIX TTC: <b>336€</b></p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>PRIX HT: <b>270€</b> PRIX TTC: <b>324€</b></p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>PRIX HT: <b>270€</b> PRIX TTC: <b>324€</b></p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>PRIX HT: <b>490€</b> PRIX TTC: <b>588€</b></p>
<p>CURSUS S-ALT21 + S-ALT24</p> <p><b>Pompes à chaleur Basse Température petites tailles bi-bloc</b> <i>Installation</i></p> <p><b>OBJECTIFS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Connaître le produit et ses applications.</li> <li>Connaître les préconisations d'installation de ce type de matériel.</li> </ul> <p><b>PUBLIC CONCERNÉ</b> 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><b>DURÉE</b> S-ALT21 webinaire - 2 heures le matin + S-ALT24 webinaire - 2 heures l'après-midi</p> <p><b>FORMATIONS</b></p> <p>PRIX HT: S-ALT21 <b>100€</b> PRIX TTC: <b>120€</b> + PRIX HT: S-ALT24 <b>100€</b> PRIX TTC: <b>120€</b></p>	<p>CURSUS S-ALT22 + S-ALT24</p> <p><b>Pompes à chaleur Moyenne et Haute Température grandes tailles Hydrosplit</b> <i>Installation</i></p> <p><b>OBJECTIFS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Connaître le produit et ses applications.</li> <li>Connaître les préconisations d'installation de ce type de matériel.</li> </ul> <p><b>PUBLIC CONCERNÉ</b> 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><b>DURÉE</b> S-ALT22 webinaire - 2 heures le matin + S-ALT24 webinaire - 2 heures l'après-midi</p> <p><b>FORMATIONS</b></p> <p>PRIX HT: S-ALT22 <b>100€</b> PRIX TTC: <b>120€</b> + PRIX HT: S-ALT24 <b>100€</b> PRIX TTC: <b>120€</b></p>	<p>CURSUS S-ALT25 + S-ALT26</p> <p><b>Pompes à chaleur Basse, Moyenne et Haute Température petites tailles bi-bloc et grandes tailles Hydrosplit</b> <i>Paramétrage et mise en service</i></p> <p><b>OBJECTIFS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Être capable d'effectuer une mise en service.</li> <li>Être capable d'adapter les paramétrages en fonction de l'installation et de l'utilisation.</li> </ul> <p><b>PUBLIC CONCERNÉ</b> 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><b>DURÉE</b> S-ALT25 webinaire - 2 heures le matin + S-ALT26 présentiel - une journée - 7 heures</p> <p><b>FORMATIONS</b></p> <p>PRIX HT: S-ALT25 <b>100€</b> PRIX TTC: <b>120€</b> + PRIX HT: S-ALT26 <b>270€</b> PRIX TTC: <b>324€</b></p>	<p>CURSUS S-ALT27 + S-ALT28</p> <p><b>Pompes à chaleur Basse, Moyenne et Haute Température petites tailles bi-bloc et grandes tailles Hydrosplit</b> <i>Dépannage</i></p> <p><b>OBJECTIFS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Comprendre les principes de fonctionnement du groupe extérieur et du module intérieur.</li> <li>Être capable de faire un diagnostic rapide en cas de défaut.</li> <li>Être capable de déterminer la pièce défectueuse.</li> </ul> <p><b>PUBLIC CONCERNÉ</b> 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><b>DURÉE</b> S-ALT27 webinaire - 2 heures l'après-midi + S-ALT28 présentiel - une journée - 7 heures</p> <p><b>FORMATIONS</b></p> <p>PRIX HT: S-ALT27 <b>100€</b> PRIX TTC: <b>120€</b> + PRIX HT: S-ALT28 <b>270€</b> PRIX TTC: <b>324€</b></p>	<p>RÉF.: S-HYB01</p> <p><b>Pompe à chaleur Air/Eau bi-bloc Hybride gaz</b> <i>Installation et mise en service</i></p> <p><b>OBJECTIFS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mettre à jour ses connaissances sur le produit et ses applications.</li> <li>Connaître les préconisations d'installation de ce type de matériel.</li> <li>Pouvoir entrer les paramètres de programmation du produit selon le type d'application.</li> </ul> <p><b>PUBLIC CONCERNÉ</b> 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><b>DURÉE</b> une journée - 7 heures</p> <p><b>FORMATIONS</b></p> <p>PRIX HT: <b>270€</b> PRIX TTC: <b>324€</b></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>

RÉF.: S-NDJ01 <b>Chaudière murale gaz à condensation</b> <i>Installation et mise en service</i> 	RÉF.: S-FLU03 <b>Stage Réglementation &amp; pratique du froid</b> <i>Préparation à l'examen</i> 	RÉF.: S-APT03 <b>Examen d'Attestation d'Aptitude à la Manipulation des Fluides Frigorigènes Catégorie 1</b> 	RÉF.: S-QUA01 <b>Pompe à Chaleur en habitat individuel QualiPAC</b> <i>Installation et Mise en service</i> 	RÉF.: S-BRA01 <b>Qualification Brasage</b> <i>Préparation de l'examen + Examen</i> 
<b>OBJECTIFS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaître le produit et ses applications.</li> <li>• Connaître les préconisations d'installation de ce type de matériel.</li> <li>• Comprendre les paramètres.</li> <li>• Savoir effectuer une mise en service.</li> <li>• Savoir effectuer la maintenance préventive et curative.</li> </ul> <b>PUBLIC CONCERNÉ</b> 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. <b>DURÉE</b> une journée - 7 heures	<b>OBJECTIFS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaître la réglementation européenne et française.</li> <li>• Connaître les bases de la thermodynamique.</li> <li>• Savoir effectuer les manipulations relatives aux fluides frigorigènes.</li> </ul> <b>PUBLIC CONCERNÉ</b> 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. <b>DURÉE</b> 3 jours - 7 heures par jour, soit 21 heures	<b>OBJECTIFS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obtenir l'attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes</li> </ul> Catégorie 1 prévue à l'article R. 543-106 du code de l'environnement. <b>PUBLIC CONCERNÉ</b> Monteurs et techniciens en charge de l'installation, de la mise en service et du dépannage des installations frigorifiques. <b>DURÉE</b> 0,5 jour, soit 4 heures <sup>(1)</sup> sans déjeuner	<b>OBJECTIFS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprendre le principe de fonctionnement d'une pompe à chaleur.</li> <li>• Connaître le dimensionnement et le fonctionnement d'une pompe à chaleur.</li> <li>• Connaître les conditions d'installation et de maintenance d'une pompe à chaleur.</li> <li>• Permettre à la société du stagiaire ayant réussi l'examen final, de faire une demande d'appellation QualiPAC auprès de l'association Qualit'ENR.</li> </ul> <b>PUBLIC CONCERNÉ</b> Stage à destination des installateurs et intervenants en pompe à chaleur. <b>DURÉE</b> 5 jours - 7 heures par jour, soit 35 heures	<b>OBJECTIFS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obtenir une qualification brasseur conforme aux exigences de la Directive Européenne des Équipements sous Pression (DESP).</li> </ul> <b>PUBLIC CONCERNÉ</b> Stage à destination des professionnels réalisant des opérations de brasage sur les systèmes frigorifiques. <b>DURÉE</b> 1,5 jour, soit 11 heures
<b>FORMATIONS</b> PRIX HT : <b>270 €</b> PRIX TTC : <b>324 €</b>	<b>FORMATIONS</b> PRIX HT : <b>1 070 €</b> PRIX TTC : <b>1 284 €</b>	<b>FORMATIONS</b> PRIX HT : <b>305 €</b> PRIX TTC : <b>366 €</b>	<b>FORMATIONS</b> PRIX HT : <b>1 410 €</b> PRIX TTC : <b>1 692 €</b>	<b>FORMATIONS</b> PRIX HT : <b>865 €</b> PRIX TTC : <b>1 038 €</b>

■ **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 !

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

Sep.	Jeu. 1	Ven. 2	S / D 3-4	Lun. 5	Mar. 6	Mer. 7	Jeu. 8	Ven. 9	S / D 10-11	Lun. 12	Mar. 13	Mer. 14	Jeu. 15	Ven. 16	S / D 17-18	Lun. 19	Mar. 20	Mer. 21	Jeu. 22	Ven. 23	S / D 24-25	Lun. 26	Mar. 27	Mer. 28	Jeu. 29	Ven. 30
Aix en Provence (13)																							S-ALT26	S-ALT28	S-VRV19	
Villenave d'Ornon (33)											S-MSA13	S-VRV19														
Bron (69)					S-FLU03		S-APT03			S-QUA01							S-ICL01								S-MSA13	
																S-VRV18	S-VRV19									
Marcq en Baroeul (59)					S-ALT26	S-ALT28	S-MSA13																			
Nanterre (92)				S-MSA13	S-MSA14					S-VRV 18	S-VRV19													S-FLU03	S-APT03	
Nantes (44)																							S-ALT06	S-ALT26	S-ALT28	

Nouveau

### 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](http://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](http://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](mailto: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 !

Oct.	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-VRV16	S-ALT25	S-ALT21	S-ALT22			S-MSA11	S-VRV11	S-VRV13		S-VRV11		S-VRV13						S-VRV15	S-VRV13	S-ALT25					
		S-VRV17	S-ALT27		S-ALT24			S-MSA12	S-VRV12	S-VRV14		S-VRV12		S-VRV14						S-VRV20	S-VRV14	S-ALT27					
		S-VRV13	S-VRV13					S-ALT25																			
		S-VRV14	S-VRV14					S-ALT27																			

Oct.	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-MSA13	S-MSA14	S-VRV19										
Villeneuve d'Ornon (33)														S-VRV18	S-VRV19	S-ITM01											
Bron (69)			S-FLU03		S-APT03			S-MSA13	S-MSA14					S-QUA01									S-VRV19	S-ITM01			
			S-ALT26	S-ALT28					S-FLU03	S-APT03																	
									S-VRV 18	S-VRV19																	
Marcq en Baroeul (59)														S-HYB01	S-ALT26	S-ALT28											
Nanterre (92)			S-VRV19	S-MSA13				S-ALT26	S-ALT28					S-FLU03	S-APT03												
														S-ZEA11	S-ZEA12												
Nantes (44)		S-HYB01	S-NDJ01	S-VRV19																	S-VRV19	S-ITM01					

Nouveau

### 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](http://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](http://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](mailto: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 !

Nov.	Mar. 1	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. 1/12	Ven. 2/12	
Webinaires		S-ALT25	S-VRV11	S-VRV13		S-ALT25	S-VRV13	S-MSA11				S-VRV11	S-VRV13			S-MSA11		S-MSA11							S-ALT25				
		S-ALT27	S-VRV12	S-VRV14		S-ALT27	S-VRV14	S-MSA12				S-VRV12	S-VRV14			S-MSA12		S-MSA12							S-ALT27				
			S-ALT25																										
			S-ALT27																										

Nov.	Mar. 1	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. 1/12	Ven. 2/12	
Aix en Provence (13)													S-ALT26	S-ALT28	S-MSA13	S-MSA14			S-VRV18	S-VRV19	S-ITM01								
Villeneuve d'Ornon (33)													S-ALT26	S-ALT28	S-VRV19				S-MSA13	S-MSA14									
Bron (69)			S-ALT03				S-ALT26	S-ALT28							S-ICL01				S-QUA01					S-MSA13	S-MSA14	S-VRV19	S-ITM01		
							S-VRV18	S-VRV19						S-ALT06	S-ALT05												S-BRA01		
Marcq en Baroeul (59)																									S-ALT26	S-ALT28	S-MSA13		
Nanterre (92)							S-ALT26	S-ALT28												S-MSA13	S-MSA14				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](http://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](http://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](mailto: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 !

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

Déc.	Mar. 29/11	Mer. 30/11	Jeu. 1	Ven. 2	S / D 3-4	Lun. 5	Mar. 6	Mer. 7	Jeu. 8	Ven. 9	S / D 10-11	Lun. 12	Mar. 13	Mer. 14	Jeu. 15	Ven. 16	S / D 17-18	Lun. 19	Mar. 20	Mer. 21	Jeu. 22	Ven. 23	S / D 24-25	Lun. 26	Mar. 27	Mer. 28	Jeu. 29	Ven. 30	S / D 31-1	
Aix en Provence (13)																			S-VRV18	S-VRV19										
Villeneuve d'Ornon (33)							S-ALT26	S-ALT28	S-MSA13																					
Bron (69)	S-MSA14	S-VRV19	S-ITM01				S-ICL01							S-FLU03	S-APT03															
			S-BRA01									S-VRV18	S-VRV19	S-ITM01																
Marcq en Baroeul (59) <b>Nouveau</b>	S-ALT26	S-ALT28	S-MSA13																											
Nanterre (92)	S-FLU03		S-APT03				S-VRV18	S-VRV19	S-ITM01				S-ALT26	S-ALT28	S-MSA13					S-FLU03	S-APT03									
																			S-HYB01	S-NDJ01										
Nantes (44)													S-VRV19	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](http://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](http://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](mailto:serviceformations@daikin.fr)

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