



**PLANNING DES FORMATIONS**  
Chauffage / Climatisation / Réfrigération

GENAS (69) - VILLENAVE D'ORNON (33) - NANTERRE (92) - AIX-EN-PROVENCE (13) - NANTES (44) - MARCQ-EN-BARŒUL (59) - SCHILTIGHEIM (67)

NOUVEAU CENTRE  
DE FORMATION  
STRASBOURG (67)

DAIKIN  
ACADEMY | FRANCE  
SERVICE

## Nouveaux stages et nouveaux formats



# Daikin Academy 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 7 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>REF.: S-IPAC01</p> <p><b>Initiation à la Pompe à chaleur</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><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> 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>Comprendre le fonctionnement d'un circuit frigorifique simple.</li> <li>Être capable d'utiliser les notions de dimensionnement pour sélectionner le bon modèle de pompe à chaleur.</li> <li>Être capable d'appliquer les préconisations de base pour l'installation d'une pompe à chaleur.</li> <li>Connaître les différentes manipulations des fluides frigorigènes.</li> <li>Être capable d'appliquer les notions de base de l'hydraulique sur un circuit chauffage.</li> </ul> <p><b>PUBLIC CONCERNÉ</b> Débutant dans le métier désirant découvrir et comprendre les principes de base de la pompe à chaleur.</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> 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> 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> 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>FORMATIONS</b></p> <p>S-ICL01 PRIX HT : 770 € 790 €* PRIX TTC : 924 € 948 €* </p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>S-IPAC01 PRIX HT : 770 € 790 €* PRIX TTC : 924 € 948 €* </p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>S-MSA11 PRIX HT : 105 € 110 €* PRIX TTC : 126 € 132 €* + S-MSA13 PRIX HT : 350 € 360 €* PRIX TTC : 420 € 432 €* </p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>S-MSA12 PRIX HT : 105 € 110 €* PRIX TTC : 126 € 132 €* + S-MSA14 PRIX HT : 350 € 360 €* PRIX TTC : 420 € 432 €* </p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>S-VRV11 PRIX HT : 105 € 110 €* PRIX TTC : 126 € 132 €* + S-VRV12 PRIX HT : 105 € 110 €* PRIX TTC : 126 € 132 €* + S-VRV18 PRIX HT : 290 € 295 €* PRIX TTC : 348 € 354 €* </p>
<p>CURSUS S-VRV13 + S-VRV14 + S-VRV19</p> <p><b>Débit de Réfrigérant Variable</b> <i>Dépannage</i></p>	<p>CURSUS S-VRV16 + S-VRV17</p> <p><b>Débit de Réfrigérant Variable 3 Tubes à récupération d'énergie au R-410</b> <i>Installation et préparation à la mise en service</i></p>	<p><b>nouveau</b></p> <p>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>CURSUS S-VRV22 + S-VRV23</p> <p><b>Débit de Réfrigérant Variable 2 et 3 tubes</b> <i>Installation et préparation à la mise en service</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><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> 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>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> 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> 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>Comprendre les particularités de ce type de produit dans le but de préparer la mise en service.</li> </ul> <p><b>PUBLIC CONCERNÉ</b> Stage à destination des professionnels intervenant sur les systèmes de débit de réfrigérant variable à récupération d'énergie au R-32 et souhaitant approfondir leurs connaissances pour effectuer l'installation de ce type de produit.</p> <p><b>DURÉE</b> S-VRV22 : webinaire - 2 heures le matin + S-VRV23 : webinaire - 2 heures l'après-midi</p>	<p><b>OBJECTIFS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Comprendre les particularités de ce type de produit dans le but de préparer la mise en service.</li> <li>Connaître les préconisations d'installation.</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 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>FORMATIONS</b></p> <p>S-VRV13 PRIX HT : 105 € 110 €* PRIX TTC : 126 € 132 €* + S-VRV14 PRIX HT : 105 € 110 €* PRIX TTC : 126 € 132 €* + S-VRV19 PRIX HT : 630 € 645 €* PRIX TTC : 756 € 774 €* </p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>S-VRV16 PRIX HT : 105 € 110 €* PRIX TTC : 126 € 132 €* + S-VRV17 PRIX HT : 105 € 110 €* PRIX TTC : 126 € 132 €* </p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>S-VRV15 PRIX HT : 105 € 110 €* PRIX TTC : 126 € 132 €* + S-VRV20 PRIX HT : 105 € 110 €* PRIX TTC : 126 € 132 €* </p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>S-VRV22 PRIX HT : 105 € 110 €* PRIX TTC : 126 € 132 €* + S-VRV23 PRIX HT : 105 € 110 €* PRIX TTC : 126 € 132 €* </p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>S-ITM01 PRIX HT : 290 € 295 €* PRIX TTC : 348 € 354 €* </p>

<p><b>R-410A</b> RÉF.: 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><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> 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>R-410A</b> RÉF.: 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>• 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> 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>nouveau</b> <b>CO2</b> RÉF.: S-ZEA13</p> <p><b>Système de réfrigération multi-compresseurs contrôlés par Inverter</b> <i>Installation et préparation à la mise en service</i> </p> <p><b>OBJECTIFS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Être capable d'utiliser le produit pour les bonnes applications.</li> <li>• Être capable d'installer le produit en respectant les préconisations.</li> </ul> <p><b>PUBLIC CONCERNÉ</b> 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>nouveau</b> <b>CO2</b> RÉF.: S-ZEA14</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>• 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 multi-compresseurs contrôlés par Inverter souhaitant approfondir leurs connaissances pour les dépanner.</p> <p><b>DURÉE</b> une journée - 7 heures</p>	<p><b>CO2</b> 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>FORMATIONS</b></p> <p>S-ZEA11 PRIX HT : 290 € 295 €* PRIX TTC : 348 € 354 €* </p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>S-ZEA12 PRIX HT : 290 € 295 €* PRIX TTC : 348 € 354 €* </p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>S-CVP11 PRIX HT : 290 € 295 €* PRIX TTC : 348 € 354 €* </p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>S-CVP12 PRIX HT : 290 € 295 €* PRIX TTC : 348 € 354 €* </p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>S-CVP11 PRIX HT : 290 € 295 €* PRIX TTC : 348 € 354 €* </p>
<p><b>CO2</b> 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><b>nouveau</b> RÉF.: S-CSI01</p> <p><b>Groupe d'Eau Glacée Small Chiller Inverter au R-32</b> <i>Installation, mise en service et 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 de ce type de matériel.</li> </ul> <p><b>PUBLIC CONCERNÉ</b> Stage à destination des professionnels intervenant sur les Groupe d'eau Glacée souhaitant approfondir leurs connaissances sur les modèles type Small Chiller Inverter R-32 pour les installer, effectuer la mise en service, les dépanner et en assurer la maintenance.</p> <p><b>DURÉE</b> 2 jours - 7 heures par jour, soit 14 heures</p>	<p>CURSUS S-ALT21 + S-ALT24</p> <p><b>Pompes à chaleur Moyenne Température</b> tailles 3,5 à 16 - Bi-bloc liaison frigorifique au R-32 <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 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>CURSUS S-ALT22 + S-ALT24</p> <p><b>Pompes à chaleur Haute Température</b> tailles 8 à 18 - Bi-bloc liaison hydraulique au R-32 <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 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>CURSUS S-ALT25 + S-ALT26</p> <p><b>Pompes à chaleur Moyenne et Haute Températures - Bi-bloc liaison frigorifique ou hydraulique au R-32</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 Températures 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>S-CVP12 PRIX HT : 290 € 295 €* PRIX TTC : 348 € 354 €* </p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>S-CSI01 PRIX HT : 830 € 850 €* PRIX TTC : 996 € 1 020 €* </p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>S-ALT21 PRIX HT : 105 € 110 €* PRIX TTC : 126 € 132 €* + S-ALT24 PRIX HT : 105 € 110 €* PRIX TTC : 126 € 132 €* </p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>S-ALT22 PRIX HT : 105 € 110 €* PRIX TTC : 126 € 132 €* + S-ALT24 PRIX HT : 105 € 110 €* PRIX TTC : 126 € 132 €* </p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>S-ALT25 PRIX HT : 105 € 110 €* PRIX TTC : 126 € 132 €* + S-ALT26 PRIX HT : 280 € 290 €* PRIX TTC : 336 € 348 €* </p>

<p><b>CURSUS : S-ALT27 + S-ALT28</b> <b>Pompes à chaleur Moyenne et Haute Températures - Bi-bloc liaison frigorifique ou hydraulique au R-32</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 Températures 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>nouveau</b> <b>CURSUS : S-R290L2B + S-R290L3</b> <b>Pompes à chaleur propane (R290)</b> <i>Sécurité - Installation - Mise en service - Dépannage</i></p> <p><b>OBJECTIFS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Être capable d'appliquer les règles de sécurité liées à l'utilisation du propane.</li> <li>Être capable d'installer, de mettre en service et d'assurer la maintenance des équipements fonctionnant au propane.</li> </ul> <p><b>PUBLIC CONCERNÉ</b> Stage à destination des professionnels intervenant sur les systèmes de pompe à chaleur Air/Eau souhaitant approfondir leurs connaissances sur les modèles au propane.</p> <p><b>DURÉE</b> S-R230L2B : présentiel - une journée - 7 heures + S-R290L3 : présentiel - une journée - 7 heures</p>	<p><b>RÉF.: S-HYB01</b> <b>Pompe à chaleur Air/Eau bibloc 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 bibloc 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>RÉF.: S-FLU03</b> <b>Stage Réglementation &amp; pratique du froid</b> <i>Préparation à l'examen</i></p> <p><b>OBJECTIFS</b></p> <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> <p><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 - Catégories 1 à 4.</p> <p><b>DURÉE</b> 3 jours - 7 heures par jour, soit 21 heures</p>	<p><b>RÉF.: S-APT03</b> <b>Examen d'Attestation d'Aptitude à la Manipulation des Fluides Frigorigènes Catégories 1 à 4</b></p> <p><b>OBJECTIFS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Obtenir l'attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes Catégories 1 à 4 prévues à l'article R. 543-106 du code de l'environnement.</li> </ul> <p><b>PUBLIC CONCERNÉ</b> Monteurs et techniciens en charge de l'installation, de la mise en service et du dépannage des installations frigorifiques.</p> <p><b>DURÉE</b> 0,5 jour, soit 4 heures (1) sans déjeuner</p>
<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>S-ALT27 PRIX HT : 105 € 110 €* PRIX TTC : 126 € 132 €* + S-ALT28 PRIX HT : 280 € 290 €* PRIX TTC : 336 € 348 €*</p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>S-R230L2B PRIX HT : 280 € 290 €* PRIX TTC : 336 € 348 €* + S-R290L3 PRIX HT : 280 € 290 €* PRIX TTC : 336 € 348 €*</p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>S-HYB01 PRIX HT : 280 € 290 €* PRIX TTC : 336 € 348 €*</p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>S-FLU03 PRIX HT : 1 105 € 1 130 €* PRIX TTC : 1 326 € 1 356 €*</p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>S-APT03 PRIX HT : 315 € 325 €* PRIX TTC : 378 € 390 €*</p>
<p><b>RÉF.: S-QUA01</b> <b>Pompe à Chaleur en habitat individuel QualiPAC</b> <i>Installation et Mise en service</i></p> <p><b>OBJECTIFS</b></p> <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 Quali'ENR.</li> </ul> <p><b>PUBLIC CONCERNÉ</b> Stage à destination des installateurs et intervenants en pompe à chaleur.</p> <p><b>DURÉE</b> 5 jours - 7 heures par jour, soit 35 heures</p>	<p><b>RÉF.: S-BRA01</b> <b>Qualification Brasage</b> <i>Préparation de l'examen + Examen</i></p> <p><b>OBJECTIFS</b></p> <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> <p><b>PUBLIC CONCERNÉ</b> Stage à destination des professionnels réalisant des opérations de brasage sur les systèmes frigorifiques.</p> <p><b>DURÉE</b> 1,5 jour, soit 11 heures</p>	<p><b>nouveau</b> <b>CURSUS : S-BRA02 + S-BRA03</b> <b>Se former au brasage fort</b></p> <p><b>OBJECTIFS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Être capable d'assimiler les techniques et le savoir-faire issu des usines de montage Daikin afin de pouvoir les appliquer en situation terrain.</li> </ul> <p><b>PUBLIC CONCERNÉ</b> Stage à destination des professionnels réalisant des opérations de brasage sur les systèmes frigorifiques et souhaitant améliorer leur technique.</p> <p><b>DURÉE</b> S-BRA02 : webinaire - 2 heures le matin + S-BRA03 : présentiel - 2 jours - 14 heures</p>		
<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>S-QUA01 PRIX HT : 1 455 € 1 490 €* PRIX TTC : 1 746 € 1 788 €*</p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>S-BRA01 PRIX HT : 895 € 915 €* PRIX TTC : 1 074 € 1 098 €*</p>	<p><b>FORMATIONS</b></p> <p>S-BRA02 PRIX HT : 105 € 110 €* PRIX TTC : 126 € 132 €* + S-BRA03 PRIX HT : 890 € 910 €* PRIX TTC : 1 068 € 1 092 €*</p>		

\* Nouveaux tarifs applicables à partir du 1<sup>er</sup> septembre 2025.

Afin de consulter la liste des compétences évaluées le jour de l'examen, vous trouverez ci-après le lien vers le site internet du gouvernement : [https://www.legifrance.gouv.fr/loda/article\\_lc/LEGIARTI000032176598](https://www.legifrance.gouv.fr/loda/article_lc/LEGIARTI000032176598)



**NOUVEAU CENTRE  
DE FORMATION  
STRASBOURG (67)**

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

**X** : COMPLET

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

Mois	S/D	Lun.	Mar.	Mer.	Jeu.	Ven.	S/D	Lun.	Mar.	Mer.	Jeu.	Ven.	S/D	Lun.	Mar.	Mer.	Jeu.	Ven.	S/D	Lun.	Mar.	Mer.	Jeu.	Ven.						
Jun	31-1/6	2	3	4	5	6	7-8	9	10	11	12	13	14-15	16	17	18	19	20	21-22	23	24	25	26	27	28-29	30	1/7	2/7	3/7	4/7
Aix en Provence (13)			S-VRV18		S-VRV19	S-ITM01								S-ALT26	S-ALT28	S-MSA13														
Villeneuve d'Ornon (33)									S-MSA13	S-MSA14	S-VRV19										S-CSI01									
Genas (69) ▲ Nouvelle adresse					S-ALT26	S-ALT28			S-IPAC01						S-FLU03	S-APT03				S-VRV18	S-VRV19	S-ITM01			S-R290L2B	S-R290L3				
									S-MSA13	S-MSA14					S-QUA01					S-R290L2B	S-R290L3				S-CSI01					
											S-VRV19				S-CVP11	S-CVP12					S-ALT28	S-BRA01								
Marcq-en-Barceul (59)																														
Nanterre (92)				S-ALT26	S-ALT28				S-MSA13	S-MSA14					S-R290L2B	S-R290L3										S-VRV19	S-MSA13			
Nantes (44)			S-VRV18		S-VRV19	S-ITM01																					S-R290L2B	S-R290L3		
															S-ALT26	S-ALT28														

**Conseils et Précautions :**

- Réservez votre hôtel dès votre 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 Daikin Academy.  
 - 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)

Daikin Academy - Parc EVEREST 3 - Bâtiment C - 2-4 rue Joseph Nicéphore Niepce - 69740 Genas





**NOUVEAU CENTRE  
DE FORMATION  
STRASBOURG (67)**

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

**X** : COMPLET

Jul.	Lun. 30/6	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 31	Ven 1/8
Webinaires	S-MSA11												FÉRIÉ																

Jul.	Lun. 30/6	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 31	Ven 1/8
Aix-en-Provence (13)													FÉRIÉ																
Villenave d'Ornon (33)													FÉRIÉ																
Genas (69) ▲ Nouvelle adresse	S-R290L2B	S-R290L3		S-FLU03	S-APT03								FÉRIÉ																
		S-CSI01											FÉRIÉ																
Marcq-en-Barceul (59)													FÉRIÉ																
Nanterre (92)			X	S-VRV19	S-MSA13								FÉRIÉ																
				S-R290L2B	S-R290L3								FÉRIÉ																
Nantes (44)			X		X								FÉRIÉ																

**Conseils et Précautions :**

- Réservez votre hôtel dès votre 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 Daikin Academy.  
- 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)

Daikin Academy - Parc EVEREST 3 - Bâtiment C - 2-4 rue Joseph Nicéphore Niepce - 69740 Genas





**NOUVEAU CENTRE  
DE FORMATION  
STRASBOURG (67)**

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

**X** : COMPLET

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

Sept.	Lun. 1	Mar. 2	Mer. 3	Jeu. 4	Ven 5	S/D 6-7	Lun. 8	Mar. 9	Mer. 10	Jeu. 11	Ven 12	S/D 13-14	Lun. 15	Mar. 16	Mer. 17	Jeu. 18	Ven 19	S/D 20-21	Lun. 22	Mar. 23	Mer. 24	Jeu. 25	Ven 26	S/D 27-28	Lun. 29	Mar. 30	Mer. 1/10	Jeu. 2/10	Ven 3/10		
Aix en Provence (13)								S-MSA13	S-MSA14	S-ITM01					S-ALT26	S-ALT28															
Villeneuve d'Ornon (33)									S-MSA13	S-MSA14																	S-VRV18	S-VRV19			
Genas (69) ▲ Nouvelle adresse			S-FLU03		S-APT03									S-CSI01						S-QUA01							S-R290L2B	S-R290L3			
			S-MSA13	S-MSA14										S-ALT26	S-ALT28													S-BRA01			
Marcq-en-Barceul (59)																											S-ALT26	S-ALT28			
Nanterre (92)			S-ALT26	S-ALT28			S-FLU03		S-APT03					S-VRV18	S-VRV19													S-ALT26	S-ALT28		
							S-R290L2B	S-R290L3						S-MSA13	S-MSA14																
Nantes (44)																					S-ALT26	S-ALT28									
Schiltigheim (67)								S-ALT26	S-ALT28	S-MSA13																					

**Conseils et Précautions :**

- Réservez votre hôtel dès votre 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 Daikin Academy.

- 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)

Daikin Academy - Parc EVEREST 3 - Bâtiment C - 2-4 rue Joseph Nicéphore Niepce - 69740 Genas





**NOUVEAU CENTRE  
DE FORMATION  
STRASBOURG (67)**

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

**X** : COMPLET

Oct.	Lun. 29/9	Mar. 30/9	Mer. 1	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-ALT25			S-MSA11	S-ALT25		S-ALT25	S-MSA11			S-VRV13		S-VRV11	S-VRV13			S-VRV11		S-VRV13	S-VRV22						S-VRV13		S-MSA11	S-ALT25
	S-ALT27			S-ALT27			S-ALT27	S-MSA12			S-VRV14		S-VRV12	S-VRV14			S-VRV12		S-VRV14	S-VRV23						S-VRV14			S-ALT27
	S-VRV13																S-ALT25												S-VRV11
	S-VRV14																S-ALT27												S-VRV12

Oct.	Lun. 29/9	Mar. 30/9	Mer. 1	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								
Villeneuve d'Ornon (33)		S-VRV18		S-VRV19					S-ALT26	S-ALT28																			
Genas (69) ▲ Nouvelle adresse	S-R290L2B	S-R290L3																			S-ALT26	S-ALT28					S-VRV18	S-VRV19	
		S-BRA01							S-FLU03	S-APT03				S-ICL01							S-ALT26	S-ALT28					S-VRV18	S-VRV19	
			S-VRV19	S-ITM01					S-MSA13	S-MSA14			S-ZEA13	S-ZEA14									S-R290L2B	S-R290L3			S-BRA02	S-BRA03	
Marcq-en-Barceul (59)		S-ALT26	S-ALT28																										
Nanterre (92)		S-CSI01							S-R290L2B	S-R290L3				S-VRV19	S-MSA13	S-ITM01					S-FLU03	S-APT03							
													S-QUA01									S-CVP11	S-CVP12						
Nantes (44)													S-VRV18	S-VRV19							S-ALT26	S-ALT28							
Schiltigheim (67)							S-ALT26	S-ALT28	S-MSA13																				

**Conseils et Précautions :**

- Réservez votre hôtel dès votre 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 Daikin Academy.  
 - 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)

Daikin Academy - Parc EVEREST 3 - Bâtiment C - 2-4 rue Joseph Nicéphore Niepce - 69740 Genas





**NOUVEAU CENTRE  
DE FORMATION  
STRASBOURG (67)**

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

Nov.	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	
Webinaires		S-MSA11			S-VRV11	S-ALT25					S-VRV15	S-ALT25		S-ALT21	S-ALT22	S-MSA11				S-ALT25					S-VRV11	
		S-VRV13			S-VRV12	S-ALT27			FÉRIÉ		S-VRV20	S-ALT27		S-ALT25	S-ALT24	S-MSA12				S-ALT27					S-VRV12	
		S-VRV14				S-VRV13								S-ALT27												
						S-VRV14																				

Nov.	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	
Aix en Provence (13)															S-ALT26	S-ALT28	S-MSA13	S-MSA14								
Villeneuve d'Ornon (33)				S-ALT26	S-ALT28	S-MSA13									S-VRV18	S-VRV19	S-ITM01									
Genas (69) ▲ Nouvelle adresse			S-BRA01			S-ITM01				S-VRV18	S-VRV19				S-FLU03	S-APT03				S-CSI01						
									FÉRIÉ		S-R290L2B	S-R290L3									S-QUA01					
																						S-MSA13	S-ALT26	S-ALT28		
Marcq-en- Barceul (59)			S-ALT26	S-ALT28	S-MSA13																					
Nanterre (92)			S-VRV18	S-VRV19											S-ALT26	S-ALT28	S-R290L2B	S-R290L3			S-FLU03			S-APT03		
																						S-ZEA11	S-ZEA12			
Nantes (44)														S-ALT26	S-ALT28	S-ITM01										
Schiltigheim (67)			S-ALT26	S-ALT28	S-MSA13																					

**Conseils et Précautions :**

- Réservez votre hôtel dès votre 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 Daikin Academy.

- 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)

Daikin Academy - Parc EVEREST 3 - Bâtiment C - 2-4 rue Joseph Nicéphore Niepce - 69740 Genas





**NOUVEAU CENTRE  
DE FORMATION  
STRASBOURG (67)**

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

Déc.	Lun. 1	Mar. 2	Mer. 3	Jeu 4	Ven 5	S/D 6-7	Lun. 8	Mar. 9	Mer. 10	Jeu. 11	Ven 12	S/D 13-14	Lun. 15	Mar. 16	Mer. 17	Jeu. 18	Ven 19	S/D 20-21	Lun. 22	Mar. 23	Mer. 24	Jeu 25	Ven 26	S/D 27-28	Lun. 29	Mar. 30	Mer. 31	Jeu 1/1	Ven 2/1
Webinaires	S-ALT25				S-VRV22		S-MSA11	S-VRV13			S-ALT25		S-VRV13																
	S-ALT27				S-VRV23		S-MSA12	S-VRV14			S-ALT27		S-VRV14																
	S-VRV13						S-ALT25																FÉRIÉ					FÉRIÉ	
	S-VRV14						S-ALT27																						
							S-VRV11																						

Déc.	Lun. 1	Mar. 2	Mer. 3	Jeu 4	Ven 5	S/D 6-7	Lun. 8	Mar. 9	Mer. 10	Jeu. 11	Ven 12	S/D 13-14	Lun. 15	Mar. 16	Mer. 17	Jeu. 18	Ven 19	S/D 20-21	Lun. 22	Mar. 23	Mer. 24	Jeu 25	Ven 26	S/D 27-28	Lun. 29	Mar. 30	Mer. 31	Jeu 1/1	Ven 2/1
Aix en Provence (13)								S-VRV18	S-VRV19	S-ITM01																			
Villeneuve d'Ornon (33)		S-ALT26	S-ALT28																										
Genas (69) ▲ Nouvelle adresse		S-FLU03			S-APT03																								
		S-ICL01						S-IPAC01						S-VRV18	S-VRV19	S-ITM01													
			S-R290L2B	S-R290L3					S-ALT26	S-ALT28				S-FLU03		S-APT03													
				S-CVP11	S-CVP12																		FÉRIÉ					FÉRIÉ	
Marcq-en-Barœul (59)																													
Nanterre (92)		S-VRV18	S-VRV19	S-ITM01				S-FLU03		S-APT03				S-ALT26	S-ALT28														
		S-R290L2B	S-R290L3					S-MSA13	S-MSA14				S-QUA01																
Nantes (44)														S-ALT26	S-ALT28	S-VRV19													
Schiltigheim (67)														S-ALT26	S-ALT28	S-MSA13													

**Conseils et Précautions :**

- Réservez votre hôtel dès votre 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 Daikin Academy.

- 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)

Daikin Academy - Parc EVEREST 3 - Bâtiment C - 2-4 rue Joseph Nicéphore Niepce - 69740 Genas

