

Panasonic Holdings Corporation

27 janvier 2026

Master class CO₂ pour l'Académie d'Aix-Marseille !

Gennevilliers – A la demande de l'Académie d'Aix-Marseille, Panasonic heating & cooling solutions a organisé 2 sessions de formations uniques en leur genre dans son centre de formation Panasonic Pro Academy situé à Manosque. Pas moins de 20 professeurs de lycées professionnels ont été formés aux nouvelles technologies de réfrigération utilisant le CO₂ comme réfrigérant.

Depuis 2023, Panasonic tisse des partenariats avec des établissements scolaires professionnels afin de contribuer à la formation des futures générations de techniciens en génie climatique et en réfrigération. Les technologies évoluant très vite, il peut arriver qu'il y ait un décalage entre les matériels dont sont équipés les établissements et les offres mises sur le marché par les industriels. C'est pour pallier ce manque, notamment vis-à-vis des machines utilisant les nouveaux fluides tels que le R290 et le CO₂, que Panasonic a commencé à proposer du matériel ou des échanges pédagogiques à diverses centres d'enseignement.

Dans ce cadre, l'Académie d'Aix-Marseille a manifesté son intérêt notamment autour des technologies de réfrigération au CO₂ et a sollicité Panasonic pour former pas moins de 20 professeurs. La réglementation FGAZ 3, en interdisant progressivement les fluides à fort PRG est en train de profondément bouleverser les métiers de la réfrigération. Le CO₂ avec son empreinte carbone réduite se présente comme une solution d'avenir qui offre un refroidissement fiable et performant,

Deux sessions de formation d'une journée, chacune rassemblant des professeurs évoluant dans des Lycées professionnels de Marseille, Arles, Sorgues, Miramas ou encore Vedène, ont été organisées au centre de formation de Manosque de Panasonic. La matinée a été consacrée à la théorie et notamment à un rappel des évolutions réglementaires, et l'après-midi à la pratique sur un banc de formation composé d'une unité de condensation Panasonic et de régulateurs avec leur supervision. La formation a été assurée par Indy Tharnvithian, référent CO₂ de Panasonic.

«C'est la première fois qu'une telle session de formation regroupant autant de professeurs est organisée » explique Pierre Szczepaniak Référent Technique Sud-Est de Panasonic. « Les professeurs nous ont tous fait des retours très positifs. Ils ont également apprécié les différents outils mis à leur disposition qui peuvent les aider dans la mise en place de leurs TP avec les élèves pour la recherche de documents pour l'installation ou encore la maintenance. »

En complément de ces sessions de formation, une chambre froide équipée d'un groupe CO₂ Panasonic est en cours d'installation au Lycée Montesquieu de Sorgues. D'anciens monosplits devenus toujours utilisables dans un but pédagogique sont en cours de livraison au Lycée Charles Privat d'Arles et une PAC Série L au R290 est en cours d'installation au Lycée Louis Blériot de Marignane. Plus généralement Panasonic a signé pas moins de 14 partenariats avec autant de Lycées professionnels et CFA dans toute la France. Plusieurs dizaines d'appareils ont été mis à disposition gracieusement dans ces établissements.

Courant mars, des visites de l'usine Panasonic de Tillières-sur-Avre seront également organisées avec des Lycées du territoire afin de faire découvrir les dernières technologies tertiaires de la marque aux élèves. Une nouvelle journée de formation dans le training center Panasonic de Manosque sera également organisée pour la classe de terminal ICCER du lycée Louis Blériot.

« Avec ces diverses initiatives, Panasonic s'engage dans l'accompagnement des générations de futurs professionnels et dans leur sensibilisation aux technologies les plus avancées en matière de chauffage, climatisation et refroidissement », explique Romuald Ribeirinho, Head of Technical Support and Administration Panasonic heating & cooling solutions

« Ces actions s'inscrivent également dans le cadre de la vision environnementale 2050 de Panasonic qui vise à garantir une vie meilleure et un environnement mondial durable, et dans les valeurs prônées par Konosuke Matsushita, fondateur de Panasonic et que nous défendons plus que jamais », conclut Thierry Ronat, Country Manager Panasonic heating & cooling solutions

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : <https://www.aircon.panasonic.fr>.

heating & cooling solutions

À propos du Groupe Panasonic

Fondé en 1918, et leader mondial du développement de technologies et de solutions innovantes destinées à un grand nombre d'applications dans les secteurs de l'électronique grand public, du logement, de l'automobile, de l'industrie, des communications et de l'énergie à travers le monde, le Groupe Panasonic est devenu une société d'exploitation le 1er avril 2022, avec Panasonic Holdings Corporation, qui agit en tant que holding. Le Groupe a enregistré un chiffre d'affaires net consolidé de 51.6 milliards d'euros (8,458.2 milliards de yens) pour l'exercice clos le 31 mars 2025. Pour en savoir plus sur le groupe Panasonic consultez : <https://holdings.panasonic/global/>.

Rejoignez Panasonic heating & cooling solutions sur :

