

6

ACTUALITÉS

Atlantic inaugure près de Rennes son 11^{ème} centre de formation

Et de onze ! Avec près de 8 millions d'euros investis sur ce site, à Bruz, près de Rennes, le groupe renforce son maillage territorial pour rapprocher la formation des installateurs, dans un contexte de montée en puissance de la thermodynamique et d'évolution rapide des exigences réglementaires.

Avec ce nouveau site, Atlantic poursuit un programme d'investissement de près de 30 millions d'euros dans son réseau de 11 centres de formation en France. L'objectif affiché est d'offrir un accès à la formation à moins de deux heures de route pour les professionnels. En Bretagne, où les professionnels se déplaçaient majoritairement à La Roche-sur-Yon, cette ouverture répond à un besoin de proximité clairement identifié par les entreprises du territoire. Pour les acteurs locaux, cette implantation renforce l'attractivité du territoire et participe à l'insertion des jeunes dans des métiers techniques en tension. Le site de Bruz comprend six salles de travaux pratiques avec des équipements en fonctionnement réel, couvrant les marchés résidentiel, collectif et tertiaire. Pompes à chaleur air/air et air/eau, chauffe-eau thermodynamiques, solutions hybrides ou encore manipulation des fluides frigorigènes : les formations privilégient la mise en situation, en groupes restreints, pour permettre aux stagiaires de manipuler les équipements. La thermodynamique représente aujourd'hui plus de 75 % des formations dispensées par le groupe.

Une formation pensée pour la pratique

Pour Atlantic, cet investissement répond



à une évolution structurelle du marché. Sous l'effet des réglementations et de l'essor des pompes à chaleur, les équipements deviennent plus performants mais aussi plus exigeants à installer et à maintenir. Dans ce contexte, la qualité de mise en œuvre (du dimensionnement à la maintenance) conditionne directement la performance réelle des installations et la satisfaction client. Un point largement partagé par les installateurs présents lors de l'inauguration. Plusieurs professionnels bretons

les pompes à chaleur et les nouveaux fluides comme le R290.

Un outil ancré dans son territoire

Au-delà de la formation technique, le centre se veut également un lieu d'échange entre professionnels. Situé sur le campus de Ker Lann, qui regroupe des établissements de formation et entreprises, il s'inscrit dans un environnement propice aux passerelles entre formation initiale et activité. L'objectif est aussi d'attirer de nouveaux profils vers les métiers du génie climatique, dans un contexte de tension sur les compétences.

Le centre joue également un rôle de relais terrain. Les retours des installateurs formés sont intégrés dans une logique d'amélioration continue des produits et des services. « Ce sont les compétences qui transforment durablement le bâtiment », résume Béatrice Desitter, directrice formation client du Groupe Atlantic.

Depuis 2009, Atlantic indique avoir formé près de 100 000 professionnels dans ses centres. En 2025, plus de 8 600 stagiaires y ont été accueillis, avec un taux de satisfaction annoncé de 99 %. À Bruz, l'objectif est d'atteindre 2 000 professionnels formés par an à horizon trois ans. ■



De gauche à droite : Béatrice Desitter, directrice de la formation du groupe Atlantic; Damien Carroz, DG du groupe; Gilles Daniel, adjoint au maire de Bruz; Arnaud Bouthenet, directeur Qualité et Expérience clients du groupe Atlantic et Philippe Salmon, vice-président de Rennes Métropole.