



GROUPE ATLANTIC OUVRE, PRÈS DE RENNES, SON 11^{ÈME} CENTRE DE FORMATION DÉDIÉ AUX SOLUTIONS DE CONFORT THERMIQUE, AVEC UNE FORTE EXPERTISE THERMODYNAMIQUE

Paris, le 31 mars 2025 - Dans un contexte d'accélération de la transition bas carbone des bâtiments et d'évolution permanente du cadre réglementaire, la montée en compétences des professionnels devient un levier de performance déterminant pour la filière. Avec l'inauguration d'un nouveau centre de formation sur le campus de Ker Lann à Bruz près de Rennes (35), GROUPE ATLANTIC affirme son rôle moteur dans la transformation des métiers du secteur HVAC (Heating – Ventilation – Air conditioning). Le site breton formera à l'ensemble des solutions de confort thermique proposées par les marques Atlantic et Thermor, avec au cœur de l'expertise la thermodynamique, pour accompagner les professionnels vers des technologies toujours plus performantes et sobres en carbone. Ce site stratégique vient compléter un maillage national de 10 centres existants, tous situés à moins de deux heures des clients professionnels.

Une industrie au cœur de la transition énergétique

Acteur majeur européen du secteur HVAC (Heating – Ventilation – Air conditioning), GROUPE ATLANTIC s'impose aujourd'hui comme le leader du confort thermique pour le résidentiel, individuel et collectif, et pour le tertiaire.

Dans un marché du génie climatique en pleine mutation, porté par l'électrification des usages, l'essor des pompes à chaleur et des exigences de performance énergétique accrues, le Groupe déploie en France une stratégie d'investissement massif dans l'innovation, l'outil industriel et les services.



Au cœur de cette ambition, la formation devient un levier de performance déterminant pour répondre au besoin crucial de toute la filière. A l'instar des 10 autres sites de formation, le nouveau centre inauguré près de Rennes, dédié à l'ensemble des solutions multi-marchés et multi-énergies du groupe, vise à accompagner durablement la montée en compétences des professionnels, qu'ils soient installateurs, exploitants, techniciens SAV, bureaux d'études, prescripteurs ou encore collaborateurs internes.

« La transition énergétique ne se décrète pas, elle se construit sur le terrain. Au sein du Groupe Atlantic, nous sommes convaincus que l'innovation technologique doit impérativement s'accompagner d'un investissement massif dans les compétences. Former les professionnels, leur donner les moyens de maîtriser des solutions toujours plus performantes et décarbonées, est de notre responsabilité d'industriel. Ce nouveau centre de Rennes illustre notre engagement : soutenir durablement la filière et contribuer concrètement à la transformation du marché du génie climatique. » **Damien Carroz, Président du Directoire - Groupe Atlantic**

Un outil unique au service de la transition énergétique

Avec l'ambition de former plus de **1 000 professionnels/an et jusqu'à 2 000 à 3 ans** au sein de ce nouveau centre, le Groupe Atlantic répond concrètement à l'accélération de la demande en expertise sur le territoire. Ce déploiement **anticipe notamment le rebond de la formation attendu dès 2027 avec l'évolution de la réglementation F-Gas**, qui renforce les exigences de qualification pour la manipulation des nouveaux fluides frigorigènes.

Si le centre adresse **l'ensemble des solutions de confort thermique des marques Atlantic et Thermor**, il accorde une place centrale à la thermodynamique, qui représente plus de **75 % des formations dispensées**. Le site dispose ainsi de **six salles de travaux pratiques de pointe**, permettant de maîtriser les pompes à chaleur air/air et air/eau, les solutions hybrides, le chauffe-eau thermodynamique ou encore la manipulation des fluides frigorigènes. **Les équipements, en fonctionnement réel**, couvrent l'ensemble des marchés, résidentiel, collectif et tertiaire, avec une attention particulière portée à la manipulation des fluides frigorigènes de nouvelle génération.



Afin de privilégier la pratique et l'échange d'expérience, **chaque session est limitée à des groupes restreints de huit stagiaires maximum**. Cette approche garantit aux professionnels un temps de manipulation optimal et une mise en situation réelle sur des technologies de pointe.

Implanté sur le campus de Ker Lann à Bruz (à 17 km de Rennes), à proximité immédiate de la gare et de l'aéroport, ce bâtiment éco-conçu bénéficie d'une accessibilité optimale. Le Groupe Atlantic y déploie un espace moderne et connecté, associant sa plateforme digitale de formation pour combiner présentiel, mix learning et parcours digitaux.

Former massivement pour transformer durablement

Depuis 2009, près de 100 000 professionnels ont été formés dans les centres du Groupe Atlantic. En 2025, plus de 8 600 stagiaires ont suivi une formation, dont une part croissante dédiée à la thermodynamique, reflet de l'évolution rapide des marchés et des réglementations.

Installateurs, exploitants, techniciens SAV, bureaux d'études, prescripteurs ou encore collaborateurs internes : l'ensemble des acteurs de la chaîne de valeur est concerné. Certifiées Qualiopi, RGE, FIECC et Qualipac, les formations proposées couvrent aussi bien les fondamentaux techniques, les qualifications réglementaires et les nouveaux dispositifs liés à la manipulation des fluides frigorigènes.

Avec un taux de satisfaction de 99 % et un NPS supérieur à 70, la formation s'impose comme un marqueur fort de la relation client du groupe.

« Notre ambition est claire : permettre à chaque professionnel de monter en compétences dans un environnement au plus proche des réalités du terrain. Près de Rennes, nous avons conçu un centre entièrement tourné vers la pratique, avec des équipements en fonctionnement réel et des parcours adaptés aux évolutions réglementaires et technologiques, notamment en thermodynamique. Plus qu'un lieu de formation, c'est un espace d'échanges et de transmission au service de la performance et de la transition bas carbone du bâtiment. » déclare **Beatrice Desitter, Directrice Formation Clients, Groupe Atlantic**

À PROPOS DE GROUPE ATLANTIC

GROUPE ATLANTIC, d'origine française et devenu l'un des leaders européens du secteur HVAC (Heating – Ventilation – Air Conditioning), est fortement engagé dans la transition bas carbone du Bâtiment en développant l'efficacité énergétique de ses solutions et systèmes et en favorisant la sobriété dans leur usage.

GROUPE ATLANTIC : 12 000 collaborateurs ; près de 3Mds d'€ de chiffre d'affaires net ; 31 sites industriels, une présence commerciale sur 4 continents et un portefeuille de plus de 15 marques renommées sur leurs marchés (Atlantic, Ideal Heating, Thermor, Sauter, Austria-Email, etc.).

Conformément à son engagement, High well-being / Low carbon, GROUPE ATLANTIC fait progresser le confort thermique afin de mieux répondre aux besoins essentiels de bien-être, de santé et d'hygiène de millions de clients en résidentiel et tertiaire ; et investit massivement dans l'innovation pour transformer l'énergie disponible en bien-être durable grâce à des solutions de plus en plus éco-efficientes qui réduisent la consommation des énergies conventionnelles et augmentent la part des énergies renouvelables.

Pour plus d'informations, veuillez consulter : <https://www.groupe-atlantic.fr/>