

AVEC 13 NOUVELLES CLASSES, 19°C L'ÉCOLE DU GÉNIE CLIMATIQUE DE CEDEO, INTENSIFIE SON DÉPLOIEMENT AU SERVICE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Acteur engagé dans la formation des futurs professionnels du génie climatique, CEDEO, enseigne de Saint-Gobain Distribution Bâtiment France, poursuit le développement de 19°C, l'École du génie climatique. Après l'ouverture de 3 classes en début d'année, 13 nouvelles promotions d'apprentis feront leur rentrée en octobre dans toute la France.



Ce développement s'inscrit dans l'ambition des Écoles de la Construction Durable créées par Saint-Gobain, qui rassemblent aujourd'hui quatre établissements – dont 19°C l'École du génie climatique portée par CEDEO – avec pour objectif de former 2500 apprentis d'ici 2028.



**19°C L'ÉCOLE
DU GÉNIE
CLIMATIQUE
FORME LES
EXPERTS DE
DEMAIN AUX
METIERS DE
PLOMBIER,
CHAUFFAGISTE,
CLIMATICIEN.**

L'intérêt pour le métier de plombier-chauffagiste ne faiblit pas: au **2^e semestre 2025, 120 nouveaux apprentis ont rejoint** les différentes promotions de 19°C. Ainsi, depuis sa création en 2023, l'école a déjà permis à près de 200 apprentis d'intégrer la filière.

19°C Ecole du Génie Climatique de CEDEO collabore aujourd'hui avec **15 CFA partenaires** répartis sur tout le territoire, permettant un ancrage local fort et un recrutement diversifié.

UNE FORMATION RENFORCÉE ET SOUTENUE PAR CEDEO

Le parcours de formation de 19°C s'étend sur un ou deux ans, sous forme d'un contrat d'apprentissage rémunéré et s'adresse en priorité aux adultes de plus de 18 ans ainsi qu'aux personnes en reconversion professionnelle.

Dès la première année, les apprentis préparent le **titre professionnel d'Installateur Thermique et Sanitaire**, auquel s'ajoute un module complémentaire de 70h dédié à la rénovation énergétique (PAC, biomasse, solaire, chauffe-eau thermodynamique). Ce complément pédagogique place la transition énergétique au cœur de la formation et reflète l'évolution du métier face aux enjeux climatiques.

S'ils le souhaitent, les apprentis peuvent se former sur une seconde année, au titre de **Monteur-dépanneur en climatisation**. Dans ce cadre, ils suivent les enseignements nécessaires à l'obtention de l'Attestation de Capacité pour la manipulation des fluides frigorigènes de catégorie 1. Cette qualification renforce leur expertise et constitue un atout stratégique majeur et incontournable pour exercer dans le domaine des énergies renouvelables, en particulier dans l'installation de pompes à chaleur.



UN MAILLAGE NATIONAL DE 13 CLASSES RÉPARTIES SUR TOUT LE TERRITOIRE

En fin d'année 2025, 19°C, L'ÉCOLE DU GÉNIE CLIMATIQUE accueillera 13 nouvelles promotions d'une douzaine d'apprentis chacune, partout en France :

- **Roubaix (59)**
2 classes avec le BTP CFA Nord,
- **Marly (59)**
2 classes avec le BTP CFA Nord,
- **Bordeaux (33)** avec l'IFP2,
- **Pont à Mousson (54)**
2 classes avec le BTP CFA Est,
- **Alfortville (94)**
avec le CFA d'Energie Tech,
- **Montpellier (34)**
avec le BTP CFA Occitanie,
- **La Roche-sur-Yon (85)**
avec le BTP CFA Pays de la Loire,
- **Strasbourg (67)**
avec l'AFPA Strasbourg,
- **Lyon (69)** avec l'AFPA Lyon,
- **Nice (06)** avec l'AFPA Nice

Ces promotions viennent compléter les 3 classes ouvertes en mars 2025 à Ocquerre et Toulouse.

Ce sont désormais **32 classes et plus de 300 apprentis** qui sont opérationnels pour couvrir les besoins en recrutement.

Aujourd'hui, les femmes restent peu nombreuses dans le bâtiment, un secteur qui pourtant se transforme et ouvre de plus en plus ses portes à la mixité.



SABRINA, en formation au CFA de Roubaix au sein de 19°C, l'École du Génie Climatique, témoigne :

« C'est une formation très complète qui donne une vraie confiance pour entrer sur le marché du travail. Elle nous apporte des compétences concrètes et donne toutes les clés pour trouver facilement sa place sur le marché. Le secteur du bâtiment change et recherche beaucoup de femmes. Oui, il peut y avoir des clichés, mais avec un peu de caractère on s'impose sans problème. Les grandes entreprises, en particulier, sont très attentives à ce sujet et valorisent la présence des femmes. Personnellement, je n'ai jamais eu de souci, et je conseille à toutes de se lancer en confiance si le métier les attire. ».

FORMER AUJOURD'HUI LES EXPERTS DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE DE DEMAIN

La transition énergétique impose de nouvelles compétences et accentue les besoins en main-d'œuvre qualifiée dans les métiers du bâtiment. Dans ce contexte, la formation dispensée par 19°C, l'École du Génie Climatique de CEDEO, joue un rôle essentiel : elle permet de préparer les futurs plombiers-chauffagistes aux technologies d'aujourd'hui et de demain, tout en offrant des débouchés solides dans un secteur en tension. En 2024, près d'un tiers des chantiers en France ont été différés faute de personnel qualifié, preuve de l'urgence à former de nouveaux professionnels.

Grâce à une sélection rigoureuse des candidats, fondée sur la motivation, et à une mise en relation directe avec ses clients plombiers-chauffagistes, CEDEO facilite l'accès à l'apprentissage et au marché du travail. Les apprentis bénéficient en outre du savoir-faire d'industriels partenaires de renom (Panasonic, Atlantic, Daikin...), qui les initient aux solutions de chauffage, climatisation et ventilation parmi les plus innovantes.

À l'issue du cursus, les résultats parlent d'eux-mêmes : 70 % des apprentis décrochent un CDI, 28 % poursuivent leurs études et 6 % créent leur propre entreprise. Autant de parcours qui témoignent de l'attractivité et de la valeur de ce métier au cœur de la transition énergétique.

19°C, l'École du Génie Climatique se déploie désormais dans toutes les grandes villes de France, preuve de l'intérêt grandissant pour le métier de plombier-chauffagiste et de la nécessité de former de nouvelles générations. Notre ambition est double : accompagner nos clients en leur permettant de trouver des apprentis qualifiés et motivés, tout en donnant à ces derniers l'opportunité de rejoindre une filière porteuse d'avenir, indispensable à la transition énergétique.

URSULA LAFLEURIÈRE,
DIRECTRICE DES ÉCOLES DE
LA CONSTRUCTION DURABLE

Pour plus d'informations sur la formation et le recrutement des apprentis, rendez-vous sur le site <https://www.19degres-c.fr>

À propos de CEDEO

Négociant et distributeur privilégié des plombiers-chauffagistes, CEDEO, enseigne de Saint-Gobain Distribution Bâtiment France, propose une offre large et profonde pour les professionnels du bâtiment dans les domaines du génie climatique, du sanitaire et de la plomberie. Adossée à des outils logistiques puissants et des services performants, CEDEO a pour vocation de faciliter la vie de ses clients professionnels et d'aider les particuliers à réussir leurs projets de salle de bain. L'enseigne compte plus de 440 agences dans toute la France.



À propos de Saint-Gobain Distribution Bâtiment France

Saint-Gobain Distribution Bâtiment France (SGDB France), filiale du Groupe Saint-Gobain, est le premier distributeur de matériaux de construction en France, au service des professionnels et de ceux qui s'investissent dans l'amélioration de leur habitat. Ses principales enseignes sont POINT.P, CEDEO, Asturienne, PUM, SFIC, La Plateforme du Bâtiment, Dispano, CLIM+ et CDL Elec. Grâce à ces dernières, Saint-Gobain Distribution Bâtiment France dispose d'un réseau de plus de 2 000 points de vente à travers l'hexagone. Pour en savoir plus sur SGDB France, suivez-nous sur [LinkedIn](#).