



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 14 avril 2026

## **CDL ELEC OUVRE AU SEIN DE 19° L'ÉCOLE DU GÉNIE CLIMATIQUE UNE FORMATION DÉDIÉE AUX MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ**

**CDL Elec, enseign spécialisée dans le matériel électrique, lance un parcours en apprentissage pour former des électriciens, au sein de 19° L'Ecole du Génie Climatique. Ce programme a pour objectif de répondre aux besoins en recrutements du secteur. Les deux premières promotions ouvriront avec les Afpa d'Angers (49) et de Saint-Brieuc (22) au second semestre 2026.**

### **Un secteur sous tension**

Le secteur du bâtiment et de l'énergie est confronté à une pénurie durable de main-d'œuvre qualifiée, en particulier dans les métiers de l'électricité. Selon l'enquête Besoins en Main-d'Œuvre de France Travail, 61 % des 4 280 projets de recrutement d'ouvriers en électricité du bâtiment recensés en 2024 étaient jugés difficiles à pourvoir par les entreprises.

Dans ce contexte, CDL Elec prend l'initiative de contribuer activement à la formation de nouveaux professionnels, en développant une réponse concrète, au plus près des besoins du terrain en s'appuyant sur un modèle éprouvé avec l'Ecole du Génie Climatique (intégrée aux Écoles de la construction durable par Saint-Gobain).

### **Une formation tournée vers l'emploi**

La formation de Titre Professionnel ÉLECTRICIEN D'ÉQUIPEMENT DU BÂTIMENT repose sur une alternance concrète : trois semaines en entreprise, une semaine en CFA. Un rythme qui permet aux apprentis de s'immerger rapidement dans la réalité du terrain.

CDL Elec s'implique directement dans le parcours : l'enseigne mobilise son réseau d'artisans, facilite le recrutement des apprentis et accompagne leur intégration en entreprise.

Les apprentis acquerront les compétences nécessaires pour intervenir sur l'ensemble des installations électriques :

- Installation des réseaux électriques en courants forts
- Mise en service, contrôle et sécurisation des installations
- Déploiement des réseaux de communication et équipements en courants faibles (sûreté, sécurité, automatisme, confort)
- Installation de solutions d'efficacité énergétique adaptées aux bâtiments résidentiels et tertiaires

Le programme sera enrichi par l'intervention d'industriels partenaires, permettant aux apprenants de se former aux technologies les plus récentes et aux évolutions du secteur.

### **Saint-Brieuc et Angers : territoires pilotes**



Mickaël Guiguen - Directeur Afpa de Languieux  
Stéphane Le Bail directeur région Bretagne CDL Elec

Les premières classes ouvriront dès la rentrée de septembre à l'Afpa de Saint-Brieuc (22) et à l'Afpa d'Angers (49). Le choix de ces deux villes ne doit rien au hasard : berceau historique de CDL Elec depuis 1947, Saint-Brieuc s'est naturellement imposé comme site de lancement. Angers a, quant à elle, été retenue pour son dynamisme en matière de construction et de rénovation, générant un besoin important d'électriciens dans les entreprises locales.

« En ouvrant ces classes consacrées aux métiers de l'électricité, nous poursuivons un objectif clair : former les compétences dont le secteur du bâtiment a besoin pour faire face à ses transformations. Forts d'une culture du service reconnue par nos clients avec un NPS supérieur à 70, nous avons à cœur de transposer cette exigence d'excellence à l'accompagnement de nos futurs apprentis. À l'heure où les contraintes réglementaires et les objectifs de rénovation énergétique accélèrent, cette formation apporte une réponse concrète, opérationnelle et directement connectée aux besoins des professionnels. », indique **Pierre-Hervé Helle, directeur de CDL Elec.**

Les formations seront dispensées en partenariat avec l'Afpa :

- Afpa Saint-Brieuc – Languieux (22) : du 14 septembre 2026 au 15 octobre 2027
- Afpa Angers (49) : du 26 octobre 2026 au 29 octobre 2027

Pour postuler : <https://les-ecoles-de-la-construction-durable.fr/formation/electricien/>

### **A propos de CDL Elec**

Enseigne de Saint-Gobain Distribution Bâtiment France, CDL ELEC est spécialisée dans le matériel électrique pour la maison connectée, le génie climatique et l'éclairage. L'enseigne compte 40 agences réparties dans les principales villes du Nord/Ouest de la France.

[www.cdl-elec.fr](http://www.cdl-elec.fr) et sur [LinkedIn](#).

### **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](#).

**CONTACTS PRESSE – Rumeur publique**  
Christelle Grelou – Eglantine Douchy – Marine Broustal  
[DSCpresse@rumeurpublique.com](mailto:DSCpresse@rumeurpublique.com)