

NOS EXPERTISES

Forte de son expertise, Cegelec Champagne-Ardenne Tertiaire intervient en conception, installation et mise en service de systèmes en génie électrique.



Haute Tension

Nos collaborateurs sont formés et habilités pour travailler en environnement HTA (cellule HT, poste de transformation, câbles Haute Tension). Nous réalisons des prestations Haute Tension en neuf et/ou rénovation et installons tout type de produits, qu'il s'agisse de production ou consommation.

Courants Forts

Les installations de courant fort représentent notre cœur de métier. Nous les raccordons puis les mettons en service, par exemple les TGBT, appareils CFO, tableaux divisionnaires...

Courants Faibles

Nous installons et mettons en service des systèmes de courant faible, avec l'ambition de rendre vos bâtiments plus intelligents : réseau VDI (fibre optique, contrôle d'accès, interphonie, visiophonie, vidéosurveillance).

Système de Sécurité Incendie

Expérimentés en installation, rénovation et mise en conformité de Systèmes de Sécurité Incendie, nous avons par exemple réalisé des installations à plus de 3000 têtes. Nous travaillons également sur la rénovation et le

remplacement de systèmes en sites occupés.

Notre personnel est formé à l'installation, à la programmation et à la mise en service des systèmes de détection incendie. Mettre vos bâtiments sous surveillance permet de limiter les risques liés aux incendies et de garantir l'évacuation rapide des occupants.

GTB

Que ce soit pour piloter vos éclairages ou vos systèmes de chauffages, nous vous proposons les systèmes de Gestion Technique du Bâtiment (GTB) les plus adaptés à vos équipements et à vos bâtiments. L'ensemble des prestations est réalisé par nos ingénieurs et techniciens.

Building Innovation Modeling (BIM)

Nos techniciens de bureau d'études travaillent sur le logiciel REVIT et sont capables de mener à bien un projet complexe en BIM. L'utilisation du BIM est d'une grande aide sur les chantiers et facilite les relations avec les clients et cocontractants. Il contribue à accélérer, faciliter et fiabiliser la synthèse des réseaux et éviter les erreurs lors de la réalisation. L'utilisation d'une maquette numérique contribue à faciliter l'exploitation et la maintenance du bâtiment.

Accompagnement et suivi de nos clients

Nous fournissons des installations clés en main à nos clients et les accompagnons, même lorsque nos interventions chez eux sont terminées. Leur satisfaction est l'une de nos priorités.

SUIVEZ-NOUS 

[Mentions légales](#)

[Cookies](#)

[Plan du site](#)

[Les sites du Groupe](#)



[Configurer les cookies](#)