

le génie
des hommes

ceme



GÉNIE ÉLECTRIQUE - GÉNIE CLIMATIQUE - GÉNIE ÉNERGÉTIQUE





Siège social de CEME
03000 Avermes

1949

création
de l'entreprise

800

collaborateurs
en décembre 2016 :
des équipes dédiées
expertes dans leurs
domaines

120

millions d'euros
de chiffre d'affaires
en 2016

20

entreprises pour
une couverture
nationale et
internationale

LE GÉNIE DES HOMMES

*Spécialistes du Génie Électrique et Climatique,
le Groupe CEME intervient dans les processus d'optimisation énergétique
des bâtiments tertiaires, hospitaliers, industriels et de la grande distribution.*

*Notre connaissance approfondie des métiers de nos clients nous permet
de proposer, de la conception à la mise en œuvre et à l'exploitation,
des solutions sur mesure, tout au long du cycle de vie de leurs projets.*

LA COMPLÉMENTARITÉ DES MÉTIERS POUR UNE PRISE EN CHARGE GLOBALE DES PROJETS

Grâce à son réseau
et ses différentes
entités, comptant
plus de 800 salariés,
CEME allie
portée mondiale
et service local.



GÉNIE ÉLECTRIQUE

Réseaux électriques aériens et sous terrains
Postes de transformation électrique HT/BT
Distribution électrique : étude et conception
des armoires électriques
Eclairage
Automatismes normal-secours et GTC
Optimisation énergétique
Installations 48V
Installations de groupes électrogènes et d'onduleurs
Courants faibles : Système de sécurité incendie,
contrôle d'accès, vidéo, téléphonie, informatique...
Fibre optique
Pré-câblage informatique et recettage
Réseau de communication
Travaux sous tension continue et alternative

GÉNIE CLIMATIQUE

Chauffage tous types d'énergies
Sanitaires
Climatisation
Ventilation et désenfumage
Traitement de l'air
Pompes à chaleur
Géothermie
Solaire thermique

GÉNIE ÉNERGÉTIQUE

Solaire photovoltaïque
Solaire thermique
Géothermie
Eolien
Récupération d'eau de pluie
Stations de recharge de véhicules électriques
Surveillance et optimisation de l'efficacité de
la consommation d'énergie (PUE)

AUTOMATISATION

Solutions de Montage, câblage et automatisme
Systèmes de protection et de supervision automatiques

MAINTENANCE

Entretien, maintenance préventive, levées des
non-conformités ou dépannage, procédures de
prévention des pannes.

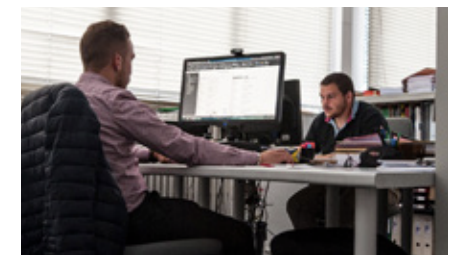
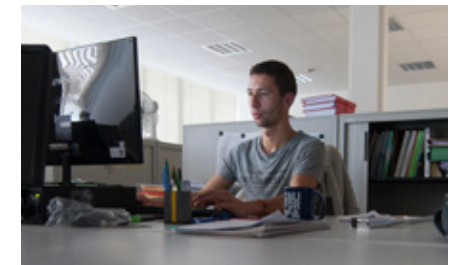
L'EXPERTISE EN ÉNERGIES DANS TOUS LES DOMAINES D'ACTIVITÉ

Nous maîtrisons tous les aspects de la profession :
équipement de bâtiments professionnels (haute
et basse tension), éclairage public, climatisation,
énergies renouvelables ...

Grâce à nos bureaux d'études intégrés, nous intervenons
tout au long de la vie du projet : de la conception au
déploiement de vos installations de génie électrique,
climatique, ou énergétique.

Nos spécialistes de la maintenance assurent la
continuité de service sur l'ensemble de nos domaines
de compétence.

CEME
Service étude
Génie climatique



CEME
Bureau d'études
Génie électrique

LA SANTÉ

IMPLICATION ET RESPONSABILITÉ

Parce que la Santé est au cœur des préoccupations de notre société, nous vous accompagnons dans vos projets de rénovation énergétique ou de création de complexes hospitaliers.

Notre compréhension des enjeux du domaine hospitalier, notamment la continuité de service, nous permet de répondre au très haut niveau d'exigence de ce secteur.

Toutes les études de chiffrage et d'exécution sont réalisées par nos propres services afin de fournir une solution intégrée à vos cahiers des charges complexes.



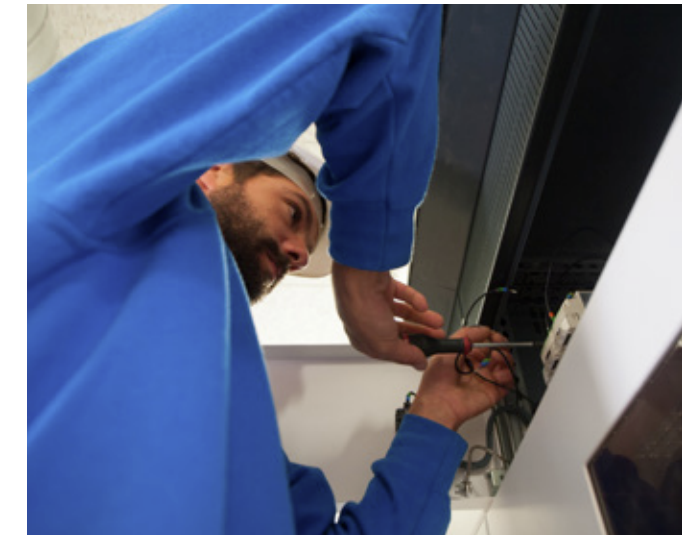
Chantier de l'Hôpital de Moulins

L'INDUSTRIE

LA TECHNICITÉ À GRANDE ÉCHELLE

Que vous souhaitiez bénéficier d'une rénovation, ou mettre en place de nouvelles installations industrielles, nous sommes en mesure de vous proposer une offre complète en matière de génie électrique, climatique et énergétique.

*Génie électrique
d'une plate-forme logistique*





LES DATA CENTER DES SOLUTIONS CLÉS EN MAINS

Nous prenons en charge les projets dans leur globalité : dimensionnement, réalisation des installations électriques et de climatisation, maintenance ...

CEME a aménagé plus de 20 000 m² de surfaces de Data Center avec des équipes dédiées, en phase avec la gouvernance du client.

Contrôle
et maintenance



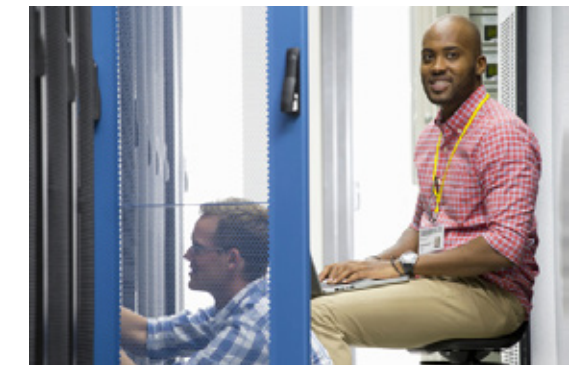
Echangeur thermique



Les dédibox par milliers



Les baies clients



LE LOGEMENT

INSTALLATION GLOBALE POUR LE NEUF OU LA RÉNOVATION

Des solutions sur mesure pour les particuliers ou les professionnels de l'Habitat, pour le résidentiel ou l'habitat collectif.

Nous réalisons dans notre usine de Saint-Lô les pieuvres électriques et les équipements câblés pour la réalisation de vos ensembles.



LE TERTIAIRE

BUREAUX, COMMERCES, SALLES DE CINÉMA MULTIPLEX RETAIL PARKS, HOTELS, ÉCOLES ...

CEME donne vie à tous les bâtiments à usage de commerce, de divertissement ou d'éducation.

Notre maillage des territoires, permet une grande proximité mais aussi une capacité d'intervenir sur tous les sites d'une même enseigne avec une démarche globale, des études centralisées et un travail en synergie entre nos différentes équipes spécialisées.

Tous les essais sur site et les mises en service sont réalisés par nos automaticiens. Les formations de votre personnel exploitant sont réalisées par nos spécialistes, quant à la maintenance, elle est réalisée par nos techniciens.

Les armoires électriques sont câblées, testées et essayées dans nos ateliers par nos automaticiens



Eclairage et climatisation concession Mercedes et maintenance



Eclairage et climatisation INSA Lyon



Eclairage et climatisation ensemble de bureaux



Cour d'Appel de Lyon

LA GRANDE DISTRIBUTION

UNE EXPÉRIENCE AU SERVICE DES LEADERS

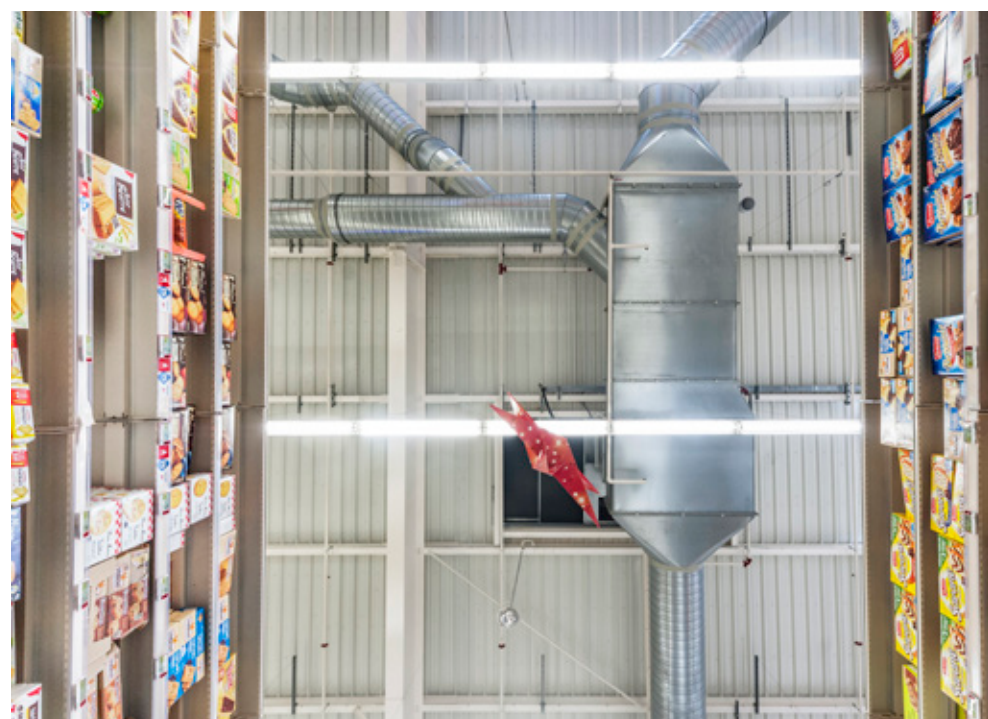
Notre savoir-faire dans les métiers de l'électricité, du CVC et de la maintenance nous a permis d'accompagner les plus grandes enseignes du marché. Que ce soit dans leurs constructions neuves ou dans leurs rénovations.

Notre souci permanent du service nous amène à concevoir des systèmes économiques fiables et appropriés au métier de la grande distribution



L'hypermarché
Auchan de SENS





L'hypermarché
Leclerc de Moulins



L'OPTIMISATION ÉNERGÉTIQUE LES ÉCONOMIES DURABLES

Notre souci du service nous amène en permanence à chercher des solutions fiables et pérennes, de façon à diminuer les consommations et les coûts de maintenance. Notre savoir-faire nous permet une optimisation énergétique adaptée aux besoins de notre clientèle.



LES ÉNERGIES RENOUVELABLES

NOTRE ENGAGEMENT POUR L'AVENIR

Des études à la livraison du chantier, la démarche de CEME est éco-responsable.

Nous mettons notre technicité et notre savoir-faire au service d'une optimisation énergétique des bâtiments en concevant des systèmes de génie climatique et électrique faisant appel aux énergies renouvelables, photovoltaïque, ou solaire thermique au plus grand bénéfice de votre bien être, de votre facture énergétique et de l'environnement.



L'ÉCLAIRAGE URBAIN

L'ART DE LA MISE EN LUMIÈRE



Les collectivités nous font confiance pour mettre en valeur leurs centres urbains ou leurs bâtiments.

Nos conseillers sont à l'écoute des élus afin de trouver la meilleure façon de mettre en lumière leur patrimoine mais aussi contribuer à la bonne gestion énergétique et à la sécurité de leur commune.

Mise en lumière
Centre National
du Costume de Scène
Moulins



Mise en lumière
Centre-ville
Moulins



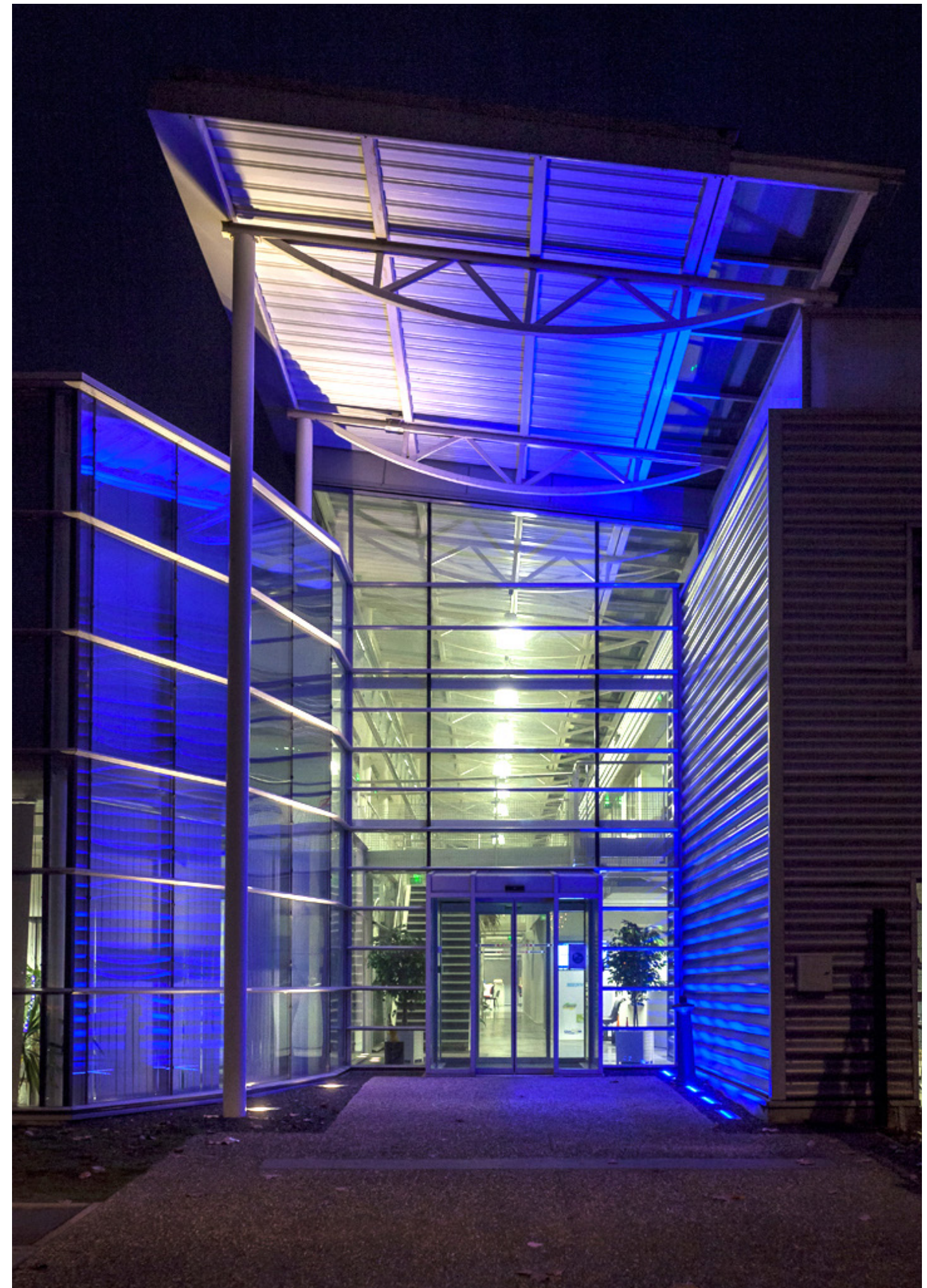
NOS RÉFÉRENCES

« PARCE QUE NOUS METTONS LA SATISFACTION CLIENT AU CŒUR DE NOS PRÉOCCUPATIONS, CERTAINS CLIENTS NOUS FONT CONFIANCE DEPUIS 30 ANS. »

Parce que nous mettons la satisfaction client au cœur de nos priorités, l'implication de nos équipes, tout au long du cycle de vie du projet, nous permet de garantir une qualité et une continuité de service en accord avec la gouvernance du client.

Désireux de mettre en place des collaborations sur le long terme, tels de véritables partenariats, nous soutenons vos besoins dans la durée, quel que soit votre secteur d'activité, nous adaptons nos ressources humaines et matérielles à vos nouveaux projets .

Les clients de CEME sont des acteurs majeurs dans leurs domaines respectifs, dans les secteurs publics et privés : data centers, hôpitaux, secteur des services, banques , industries, distribution, télécommunications ...





Z.A. petits Vernats
Rue Hermann Gebauer
03000 AVERMES - FRANCE
+33 (0)4 70 46 82 50

15 avenue du Maréchal Foch
69006 LYON - FRANCE
+33 (0)4 37 43 62 40

www.ceme-sa.com



GÉNIE ÉLECTRIQUE - GÉNIE CLIMATIQUE - GÉNIE ÉNERGÉTIQUE