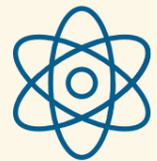


Nous sommes créateurs de solutions de gestion de l'énergie, groupe Français avec 8 implantations à l'international.

Intégrateur multi marque, nous apportons à nos clients les meilleures solutions à leurs besoins en combinant distribution électrique et électronique de puissance.



NUCLÉAIRE



O&G



HYDROGÈNE



E-MOBILITÉ



BÂTIMENT



DATA CENTER



FERROVIAIRE



PORTUAIRE



MILITAIRE



INDUSTRIEL



RÉNOVATION DES FOURS INDUSTRIELS

Des solutions pour optimiser la consommation et la performance des fours

OPTIMISER VOS CONSOMMATIONS ET AMÉLIORER VOTRE PRODUCTION

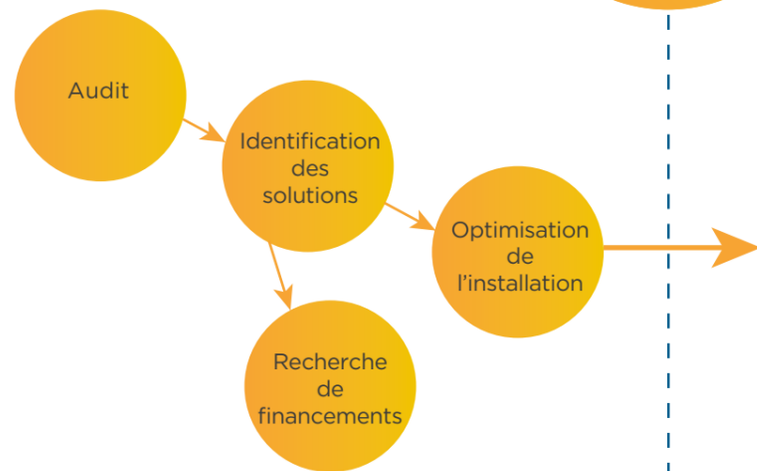
QUI SOMMES-NOUS ?

Dans un monde où l'électricité est essentielle, Comeca apporte des solutions et des services spécialisés pour gérer, convertir et distribuer cette énergie de façon fiable et sûre.

Nous travaillons avec les grands acteurs de la filière électrique, centres d'essais, fabricants d'appareillages, bureaux d'études, installateurs et exploitants.

Partenaire reconnu de clients de référence, l'expertise d'un constructeur d'origine historique avec la flexibilité d'une entreprise à taille humaine. Notre dynamisme et notre souplesse nous ont permis de nous positionner comme l'un des leaders de la profession en France comme à l'international.

UNE MÉTHODE QUI A FAIT SES PREUVES

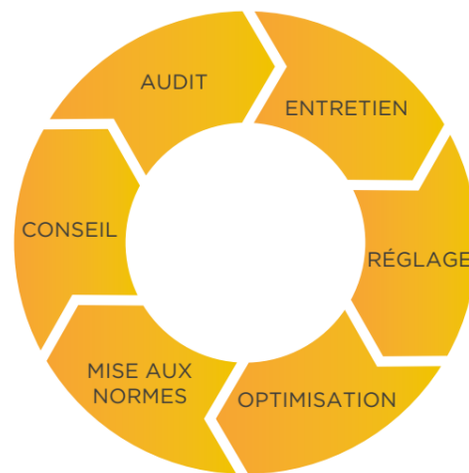


NOS ENGAGEMENTS

- ÉCONOMIES D'ÉNERGIE
- MISE AUX NORMES ET SÉCURISATION
- AMÉLIORATION DE LA PRODUCTION
- TRAITEMENT DE L'OBSOLESCENCE

20 ans d'expérience
Plus de 30 fours optimisés, clé en main, neuf ou rénovation

UN ACCOMPAGNEMENT TOUT AU LONG DU CYCLE DE VIE



Economies d'énergie Performance Impact environnemental
Réduire les dépenses d'énergie est la motivation principale de la démarche de rénovation, elle inclut aussi une amélioration de la performance et permet de réduire l'impact environnemental.

Mise aux normes Sécurisation
Pour que l'installation soit conforme aux normes et directives en vigueur et que les exploitants travaillent en toute sécurité.

Aide à la conduite Aide à la maintenance
Superviser et historiser les données de conduite du four, visualiser et archiver les alarmes permet un meilleur contrôle de la production et facilite l'entretien de l'installation.

Traitement de l'obsolescence
Votre projet de rénovation permettra aussi de gérer l'obsolescence des composants électriques ou d'automatisme pour pérenniser votre outil de production.

- Réduire les dépenses énergétiques et améliorer l'impact environnemental**
- Optimisation des régulations de chauffe
 - Contrôle de combustion et de son environnement
 - Changement de technologie de brûleurs
 - Rénovation de l'isolation
 - Réglage du four

- Mise aux normes et sécurisation**
- Remplacement des panoplies de gaz
 - Remplacement des panoplies de brûleurs (doubles vannes alimentation gaz, vannes proportionnelles gaz)
 - Etudes de la chaîne de sécurité complète
 - Installation d'éléments de contrôle de la chaîne de sécurité (BCU, Automate de sécurité)
 - Installation d'éléments de sécurité
 - Remplacement des armoires de puissance et d'automatismes, coffrets et pupitres de contrôle
 - Collaboration avec les organismes de contrôle

- Aide à la conduite et à la maintenance**
- Supervision de four individuel, d'un ensemble de fours ou d'un atelier complet
 - Paramétrage des fours
 - Alertes et gestion des astreintes
 - Gestion de production (historisation et traçabilité des mesures, rapports de fin de fabrication)
 - Interfaçage avec des systèmes tiers (ERP)

- Intérêt du traitement de l'obsolescence**
- Garantir la continuité de service
 - Diminuer les risques de panne
 - Assurer la disponibilité des pièces de rechange
 - Limiter les arrêts de production
 - Moderniser l'équipement
 - Maîtriser le budget d'exploitation

Expérience du four d'essais au four de traitement et de forge

Partenaire des fabricants de fours et des spécialistes thermiques

Capacité à adapter l'installation électrique et les automatismes à la norme gaz

Expérience de la conduite de procédés pour adapter la bonne solution au process de fabrication

Respect qualité, coût, délai et transparence

