

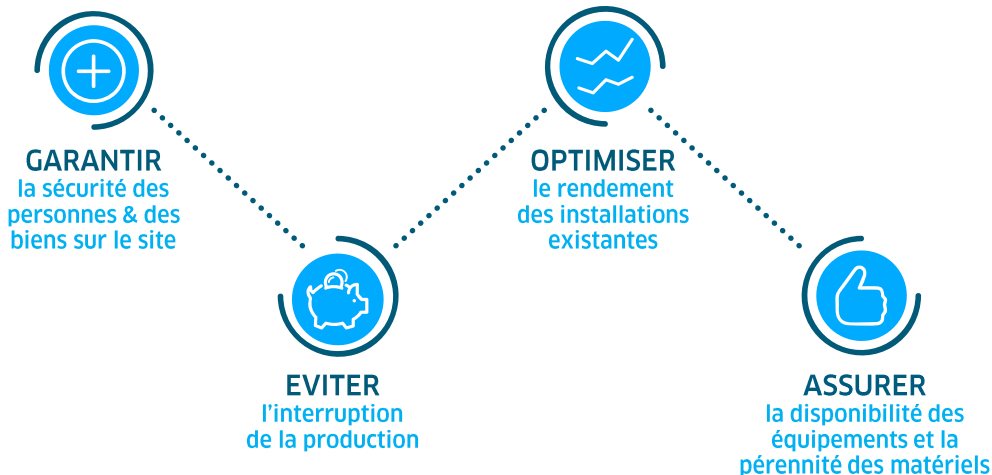


Expert'ease HT

Sécuriser votre alimentation
électrique dans des
installations industrielles pérennes

A decorative horizontal bar at the bottom of the page, consisting of a blue line with several circular segments in shades of blue and green.

Maintenir la sécurité électrique du site Industriel & assurer son approvisionnement en énergie



Fiabiliser & rénover les réseaux électriques



Audit approfondi de réseaux électriques

Examen méthodique du site et des installations permettant d'identifier les écarts par rapport aux normes, l'obsolescence des matériels, la priorité des actions à mener.



Maintenance préventive d'équipements de protection & mesure

Essais sur site des équipements de protection & mesure via une valise d'injection 6I 4U pour évaluer les performances et la fiabilité de vos installations, toutes générations et marques d'équipements confondues.



Conception de systèmes performants de contrôle commande & supervision associée

Conception de solutions spécifiques à vos besoins : rédaction du cahier des charges, définition de l'architecture du système, intégration des armoires électrotechniques et configuration du logiciel de télégestion.



Etudes électrotechniques complètes

Modélisation de réseaux électriques jusqu'à 400 kV. Etudes de courts-circuits, bilan de puissance, études de sélectivité des protections. Conception de plans de protection. Dimensionnement de câbles & de matériels électriques.

Vos bénéfices avec Expertise & Ingénierie HT



Sécuriser
les personnes
& les biens



Assurer
une continuité de
service optimale



Être en conformité
avec les normes



Maîtriser
l'échéancier des
investissements



Etre accompagné
à la rédaction du cahier
des charges

250

préconisations de
réglages / an

150

relais contrôlés sur
site / an

48

ans d'expérience dans
le domaine de la
Haute Tension

3 de nos réalisations



STORENGY (77)

Rénovation protection & contrôle
commande du poste 63 kV

- Poste 63 kV/6,6 kV
- 4 armoires de contrôle
commande fournies
- 3 mois d'études & travaux



TEMBEC Tartas (40)

Essais périodiques des
protections

- Relais 63 kV & 5,5 kV
- 90 relais toutes
générations testés en 1
semaine
- Moyens : 2 valises
d'injection OMICRON 6I 4U



REGIDESO (Burundi)

Etudes Electrotechniques

- Modélisation de tout le réseau
électrique du pays afin d'en
améliorer la continuité de
service
- Calcul des réglages des
protections
- 6 mois d'études



Pour plus d'informations, contactez :
Stephane VOLLE
Responsable d'affaires
INEO INFRACOM
stephane.volle@engie.com
M +33 (6) 03 78 18 47

engie-ineo.fr

