

> Electricité industrielle

« Vous fournir une installation conforme à la réglementation et à vos exigences »

La capacité à s'adapter aux environnements les plus exigeants (sites Seveso, industrie automobile, agro alimentaire...), ainsi qu'un investissement permanent dans la formation vous garantissent des prestations de qualité, réalisées avec les niveaux de qualification requis par la réglementation sur l'ensemble des besoins :

- Commande moteurs
- Traçage électrique
- Sécurités machines
- Installations en zone ATEX
- Calcul boucles de sécurité SIL
- Calcul boucles de sécurité intrinsèques
- Spécification et réquisition d'instruments
- Calibration instruments
- Contrôle réglementaire des boucles MMRI
- Protection cathodique

Réalisations :

Nouvel atelier site chimique

Câblage d'un ensemble comprenant :

- 1 tableau moteur débrochable
- 1 châssis instrumentation avec entrées/sorties DELTA V
- 3 variateurs 50 kW
- 14 moteurs démarrage direct
- 120 instruments



Sortie four ligne verrière SEKURIT Saint Gobain

Câblage d'un ensemble comprenant :

- 2 armoires moteurs
- 1 armoire automate S7-300
- 25 moteurs
- 65 capteurs et vérins



Atelier dentifrice usine groupe UNILEVER

Modernisation fabrication impactant :

- 11 mixeurs
- 19 automates
- 420 E/S



Modules unité de butène

- Etudes de détail instruments (740)
- Etudes de câblage
- Installation et câblage instrumentation de 12 modules
- Tests fil à fil



Boucles MMRI chaudières CPCU

Contrôle annuel de 210 boucles consistant à :

- Étalonnage des capteurs
- Vérification des déclenchements (actions et durée)
- Établissement de rapports

Prestations effectuées par du personnel CEFF formé par l'INERIS à la performance des barrières de sécurité pour la maîtrise des risques industriels.



Protection cathodique tuyauterie comptage GRTGAZ

Etudes, fourniture et pose de :

- 1 redresseur
- 2 forages de 15m
- 20 anodes
- 15 prises de potentiel
- 11 témoins métalliques

