Une présence internationale et une approche locale

Actemium est la marque de VINCI Energies dédiées au monde de l'industrie. Présente tout au long du cycle de vie industriel, Actemium conçoit, réalise et maintient les installations de ses clients, avec l'objectif d'améliorer leur performance industrielle.

Nos clients

Sidérurgie

+ ARCELORMITTAL

Maritime

→ GRAND PORT MARITIME DE DUNKERQUE

Métallurgie

→ DILLINGER

→ INDUSTEEL

Nos certifications

Qualité

Sécurité





Nos formations

Une équipe d'électriciens et mécaniciens présente en permanence sur le site.

Ferroviaire

→ VALDUNES



Un réseau 100 %

380

2.5 Mds

40 pays

21 000 collaborateurs

d'euros de

entreprises

chiffres d'affaires

Au cœur de la performance industrielle

Maintenance Dunkerque

Louis DELGRANGE

24, route de Fort Mardyck—59430 SAINT POL SUR MER T +33 (0)3 28 26 73 63 M +33 (0)7 85 30 32 60 Louis.delgrange@actemium.com





Maintenance préventive & curative PONTS ROULANTS











Expertises mécaniques

Notre offre

Depuis plus de dix ans, Actemium Maintenance Dunkerque développe ses compétences en matière de maintenance préventive et curative des ponts roulants.

Caractéristiques du contrat de maintenance

- Contrat au bordereau, forfait ou de progrès
- Maintenance
 - Préventive
 - Corrective
 - Améliorative
- + Domaines mécanique et électrique
- + Accompagnement contrôles réglementaires, épreuve des ponts roulants
- + Astreinte

Nos engagements

Actemium Maintenance Dunkerque est sollicité dans la gestion de parcs de ponts roulants allant de 10 T à 280 T.

La sécurité étant au centre de nos préoccupations, nos techniciens sont habilités à intervenir dans des milieux soumis à des règles strictes afin de répondre à vos besoins 24h/24h, 7j/7j.

Expertises électriques

Revamping

- + Réalisation d'armoires électriques
- → Guirlandes, chaines porte-câbles
- → Trolley (rails d'alimentation)
- Automatisme, variation de vitesse et électricité

Variation de vitesse

- → Maintenance préventive et curative des variateurs, dépannages
- Mise en service
- Partenariat avec ABB et Général Electric

Atelier électronique

- Banc de charge 160 kW
- + Plateforme de câblage et d'essais

Réparation atelier mécanique

- + Usinage
- Remise en état réducteurs
- Remise en état galets

Préventif / Curatif

- → Alignement de ponts sur rails
- → Câbles de levage (contrôle et remplacement)
- → Durée de vie résiduelle
- + Réprise fissure charpente
- + Freins, remplacement et réglage

Cabine pont roulant / grue

- Conception, fabrication et installation cabine sur mesure
- Installation sur site



