

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

Métallurgie

ALVANCE ALUMINIUM

Sidérurgie

ARCELORMITTAL

Actemium,
un réseau
mondial



Nos certifications

Qualité



Sécurité



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

Un réseau 100 %
dédié à l'industrie

40	pays
350	entreprises
20 000	ingénieurs et techniciens
2,5 Mds	d'euros de chiffres d'affaires

Au cœur de la
performance industrielle

Maintenance
Dunkerque

Mathieu BOULET
24, route de Fort Mardyck—59430 SAINT POL SUR MER
M +33 (0)6 24 12 25 62
Mathieu.boulet@actemium.com

www.actemium.fr/maintenance-dunkerque



Maintenance préventive & corrective

PORTES AUTOMATIQUES

Solutions & Services pour l'industrie



Notre offre

Actemium Maintenance Dunkerque développe ses compétences en matière de maintenance préventive et corrective sur les portes automatiques.

Notre savoir faire

- Dépannage
- Réparation
- Travaux de modifications
- Installation de portes neuves
- Service d'astreinte



Nos expertises

● Équipements

- + Portes sectionnelles
- + Rideaux métalliques
- + Portes souples
- + Quais niveleurs
- + Portails
- + Barrières
- + Boucles au sol, radars

● Maintenance

- + Électrique
- + Électromécanique
- + Automatismes
- + Conseil
- + Assistance

● Entretenez vos portes automatiques

- + Contrôles réglementaires
- + Maintenance préventive
- + Maintenance corrective

Nos engagements

- + Actemium Maintenance Dunkerque assure l'entretien, la réparation et le remplacement de l'ensemble de votre parc de portes automatiques.
- + Un compte rendu est réalisé à chaque fin d'intervention afin d'avoir un suivi efficace de chaque installation.

