

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

Pétrochimie

+ TOTAL

Sidérurgie

+ ARECELORMITTAL

Chimie

+ VERSALIS

GAZ

+ GRT GAZ + Dunkerque LNG

+ GAZ Opale

Nos certifications

Qualité



Sécurité



La sécurité est 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.

Nos formations

+ 60 techniciens de maintenance EIAA

+ Un parc de matériels d'étalonnage / 5 bancs à vannes



Actemium,
un réseau
mondial

Un réseau 100 %
dédié à l'industrie

40	pays
380	entreprises
21 000	collaborateurs
2,5 Mds	d'euros de chiffres d'affaires

Au cœur de la
performance industrielle



Maintenance contrat

ÉLECTRICITÉ, INSTRUMENTATION, AUTOMATISME ET ANALYSE

Maintenance
Dunkerque

Alexandre DUFOUR
24, route de Fort Mardÿck—59430 SAINT POL SUR MER
T +33 (0)3 28 26 73 51 M +33 (0)6 11 62 61 08
alexandre.dufour@actemium.com

www.actemium.fr/maintenance-dunkerque

Solutions & Services pour l'industrie



Au cœur de votre industrie

Actemium Maintenance Dunkerque toujours présent pour maintenir vos processus



Nos forces

- Des équipes locales dédiés et expérimentés
- Des moyens et outillages adaptés
- Un management et une méthodologie de maintenance
- Astreinte 24/24h et 7jours/ 7jours

Valeur ajoutée

- Une culture développée
- Un objectif de satisfaction client
- Une démarche de progrès dynamique
- L'appui national de la marque Actemium

Le savoir-faire unique

- La gestion globale des interventions
- Digitalisation des reporting et processus
- GMAO, adaptation et utilisation



Nos expertises

Maintenance préventive et corrective

- Analyse industrielle
- Détection gaz
- Électricité HT/BT
- Éclairage
- Instrumentation
- Petites modifications sur SNCC
- Automatismes
- Tuyauterie Instrumentation
- Vannes de régulation

