

sade



Réseaux et infrastructures



Eau



Energie



Génie civil



Travaux souterrains



Offres et solutions

Pour les collectivités territoriales

- Prolonger la durée de vie des réseaux
- Récupérer la chaleur des eaux usées
- Traiter et recycler les eaux usées
- Répondre au stress hydrique
- Construire des réseaux de chaleur

CONCEVOIR

CONSTRUIRE

Pour les industriels

- Mettre les sites en conformité
- Améliorer la sécurité incendie
- Sécuriser l'alimentation des sites
- Préserver l'environnement en traitant et recyclant les eaux
- Construire des réseaux et des infrastructures durables

RÉHABILITER

MAINTENIR

Pour les grandes infrastructures

- Accompagner les nouvelles mobilités
- Réussir ensemble la transition énergétique
- Anticiper ensemble les chantiers 100% furtifs
- Déployer les projets post-Fukushima
- Préparer l'aménagement des infrastructures de transport

METTRE EN
CONFORMITÉ





Un Groupe international



Implanté sur 4 continents et dans une douzaine de pays, fort de plus de 7 000 collaborateurs, spécialiste des réseaux et des infrastructures

Plus que centenaire



FIERS D'ÊTRE PRO
FIERS D'ÊTRE UTILES
À LA sade 

- > Avec **expérience**, en référence aux expertises techniques et savoir-faire qui sont sa marque de fabrique
- > Avec **enthousiasme**, reflet de la force et du dynamisme d'un collectif rassemblé autour de valeurs partagées



Une ingénierie intégrée

- > Une triple expertise en hydraulique, génie civil et traitement d'eau adaptée aux référentiels les plus exigeants
- > Des ingénieurs pour piloter tous grands projets multidisciplinaires en conception-réalisation



BIM
by sade 

- > Une valorisation des savoir-faire de l'entreprise grâce aux solutions BIM Infrastructures
- > Une offre de méthodes pour prendre en compte toutes les exigences des projets

Et demain, le chantier 4.0 issu de notre programme de R&D

furtif
CHANTIER
by sade 



RÉSEAUX



Eau

Eau potable

- > Forages et captages, comptage, canalisations et branchements, installations hydrauliques, stations de pompage, usines de traitement (process et EAI)

Assainissement

- > Canalisations, confinement des effluents, installations hydrauliques, stations d'épuration, aires de carénage, stations de relèvement

Réseaux spécifiques

- > Eaux industrielles, incendie, eaux de process, irrigation, arrosage, captage, émissaire en mer



Entrepreneur de la transformation écologique



RÉSEAUX



Énergie

Electricité

- Réseaux de transport
- Réseaux de distribution
- Hydroélectricité

Gaz

- Réseaux de transport
- Réseaux de distribution

Chauffage urbain

- Réseaux
- Sous-stations

Energies renouvelables

- Récupération de chaleur dans les eaux usées
- Parcs éoliens
- Fermes photovoltaïques
- Géothermie et thalassothermie



Promoteur de la transition énergétique



Génie civil

INFRASTRUCTURES

Génie civil de l'eau

- Réservoirs et bassins, stations de pompage et de relèvement, stations d'épuration et locaux techniques, dalots et ponceaux

Ouvrages d'art

- Ponts et buses, passerelles, écluses, quais, digues

Confinement / étanchéité

- Etanchéité, géomembranes

VRD

- Bordures, dallage et pavage, aires de dépotage et de livraison, fossés et caniveaux, asphaltage et enrobés

Massifs pour éoliennes

- Etudes de sols, terrassements, fondations spéciales, ferrailage, coulage, remblaiements



Partenaire des nouvelles mobilités



INFRASTRUCTURES



Travaux souterrains

Travaux spécifiques

- Galeries
- Tunnels
- Microtunnels
- Puits d'accès et de ventilation
- Collecteurs
- Déversoirs
- Ouvrages enterrés

Soutènement

- Parois berlinoises
- Palplanches
- Ecrans étanches
- Tubes jointifs
- Gabions



Concepteur du chantier furtif



RESPONSABILITÉ **RSE** SOCIALE ENTREPRISE

AGISSONS ENSEMBLE !

La SADE, entrepreneur responsable, s'engage résolument en faveur de la RSE



Pour la planète

Décarboner nos activités



Pour les femmes et les hommes

Accompagner tous les talents



Pour les territoires

Privilégier la proximité



Pour les clients

Construire discret et durable



Partager règles et valeurs



Certifications



NOUS SUIVRE



sade



23-25, avenue du Docteur Lannelongue - 75014 Paris
Tél. : +33 (0) 1 53 75 99 11
www.sade-cgth.fr