

Une offre globale au service des territoires



Branche Travaux Publics & Environnement

spie batignolles

spiebatignolles.fr

Une volonté d'innover en respectant l'environnement

Partenaire des villes et des territoires, la branche Travaux Publics & Environnement de Spie batignolles développe l'utilisation de nouveaux matériaux et procédés constructifs, à la fois moins polluants et plus performants, en réponse aux enjeux sociétaux et environnementaux actuels.

Routes : du bon dimensionnement au recyclage, une offre complète

- > Une direction R&D dédiée
- > Un réseau de laboratoires routiers
- > 14 plateformes de revalorisation de matériaux

Des solutions pour redonner toute sa place au végétal en ville

- > Création d'îlots de fraîcheur
- > Végétalisation du bâti et des surfaces de voiries
- > Aménagements contribuant à la désimperméabilisation et à la diminution de l'artificialisation des sols

Objets connectés : de la conception à l'exploitation et à l'usage

- > Objets & infrastructures connectés :
 - Engins équipés de systèmes de guidage par GPS
 - Route instrumentée
- > Mobilier urbain connecté

Des chantiers à l'impact environnemental réduit grâce à l'économie circulaire

- > Une démarche d'économie circulaire pour réduire l'impact environnemental de nos chantiers et lutter contre le gaspillage
- > Une production de sols au service de vos usages

Un souci constant d'innover

- > Des équipes formées à l'utilisation de la maquette numérique 3D et du BIM au service de vos projets
- > Le challenge Innovation ouverte SATT

Spie batignolles engagé en faveur de la préservation des écosystèmes

- > Un partenariat avec le projet Polar Pod

EN SAVOIR +

www.oceanpolaire.org/expedition-polar-pod/



Nos marques

eqilliance

La marque de Spie batignolles en faveur de la résilience des territoires et la protection de la biodiversité.

PREDICT

Un outil de Réalité Augmentée, permettant de visualiser les réseaux enterrés, déclinaison concrète du BIM dans les Travaux Publics.



Procédé de réduction énergétique par l'optimisation du couple revêtement routier et lumineux.

AGRECO®

Un béton bitumineux à l'émulsion utilisé en couche de roulement, permettant la réutilisation de jusqu'à 100% des agrégats d'enrobés issus de la déconstruction des anciennes chaussées.

Aménager le territoire

Au sein de la branche Travaux Publics & Environnement de Spie batignolles, nous engageons notre expérience et nos compétences au service des projets des collectivités publiques qui souhaitent aménager durablement leurs villes et leurs territoires.

Une approche partenariale au service des usages

Maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'œuvre, bureaux d'études spécialisés, élus et responsables locaux... C'est ensemble que nous co-construisons vos projets, afin d'en intégrer toutes les dimensions, qu'elles soient environnementales, sociales ou économiques. Vos enjeux sont les nôtres : offrir aux habitants une meilleure qualité de vie et favoriser le rayonnement de vos territoires.



Vivre ensemble

La complémentarité des équipes de la branche Travaux Publics & Environnement nous permet de participer activement à l'aménagement durable des villes et des territoires, en réalisant des projets structurants qui améliorent le quotidien.

Une mobilité facilitée

Nos réalisations de voiries urbaines et interurbaines, de tramways et transports en commun en site propre, nos aménagements cyclables contribuent à créer du lien entre les citoyens, en toute sérénité et en toute sécurité.

Une qualité de vie renforcée

Aménagement de centres-villes, réalisation de parcs et aires de jeux, renaturation d'espaces naturels, création d'îlots de fraîcheur : en intégrant la donnée environnementale dès la phase de conception des projets, nous poursuivons l'objectif d'offrir aux citoyens un cadre de vie confortable, que ce soit dans le cadre d'opérations de rénovation urbaine ou de création d'écoquartiers.

Des trames vertes et bleues mises en valeur

Nous nous appuyons sur des outils de conseil pour créer des aménagements favorisant un maillage écologique, en combinant les objectifs de biodiversité et de bien-être des usagers. Notre mission : mener à bien des travaux de génie écologique et hydraulique cohérents avec les politiques publiques et les enjeux environnementaux.

Un territoire connecté

Aux côtés des collectivités et des porteurs de projets locaux, nous sommes connectés aux dynamiques actuelles en matière de développement des territoires : affirmation des grandes métropoles régionales, renforcement de la dimension intercommunale, nouvelles politiques d'innovation, de développement et de reconversion des secteurs économiques, nouveaux usages citadins et nouvelles mobilités, habitat coopératif.

Nos savoir-faire

●
Aménagements
environnementaux

●
Aménagements
urbains
et ruraux

●
Aménagements
structurants

●
Aménagements
hydrauliques et
de protection



Aménagements dédiés aux BHNS.



Aménagement d'un ponton
en bord de mer.



Renaturation de ruisseaux.



Aménagement de rocades urbaines.



Sécurisation
de zones piétonnes.



Aménagement de parcours cyclables en bord de canal.



Restauration de seuils hydrauliques.



Réalisation de plateformes de tramways.



Renforcement de la digue du Rhône.



Conception et aménagement d'aires de jeux.



Aménagement de zones humides.



Aménagement d'un sentier pédagogique
au cœur d'un espace naturel.



Réalisation de voies vertes.

La branche Travaux Publics & Environnement de Spie batignolles



2500

collaborateurs engagés



Un réseau de

100

implantations locales dédiées
au service de proximité



25 %

 du chiffre d'affaires
de Spie batignolles repose
sur la **branche TP&E**

Un partenariat
privilegié avec



Des expertises

• Infrastructures routières et ferroviaires

Terrassement, chaussées, ouvrages d'art, réseaux, équipements et laboratoire routier...

• Travaux d'aménagements urbains et ruraux

ZAC, plateformes multimodales, transports collectifs, aménagement et piétonisation des centres-villes, renaturation, entretien de chaussées et des fossés, faucardage, assainissement & canalisations, VRD, aménagements paysagers, terrassement, désimperméabilisation...

• Travaux d'aménagements environnementaux

Protection de la biodiversité, protection contre les inondations, renaturation des cours d'eau, phytoépuration, réduction des effets climatiques, techniques d'enrobés tièdes et à froid, plateformes de valorisation, réutilisation d'agrégats, génie écologique, génie hydraulique...

spie batignolles