

INDUSTRIELLES, LOGISTIQUES

ET COMMERCIALES

PLATES-FORMES INDUSTRIELLES / PLATES-FORMES MULTIMODALES / GRANDES ET MOYENNES SURFACES



- La maîtrise des interfaces entre corps d'état
- Le respect des engagements (délais, qualité, coût, contenu de la prestation)
- La réduction des impacts environnementaux



NOTRE EXPERTISE

- Une organisation en mode projet permettant une gestion efficace des interfaces
- Un personnel qualifié avec des formations permanentes adaptées aux évolutions des métiers (certificat de préposé au tir pour le minage)
- Un Bureau d'Etudes qui maîtrise toute la chaîne de l'opération
- Maîtrise de l'avant-projet, des études d'exécution, des méthodes
- Une Direction Technique performante au service des projets
- Etude géologique et reconnaissance des sols
- Essais en laboratoire et in situ
- Etudes de réemploi et de valorisation des matériaux
- Stabilité des talus (fondations spéciales et dimensionnement

- des voiries)
- Recherche de matériaux, optimisation du mouvement des terres
- Suivi des travaux de terrassement
- Dimensionnement des voiries
- Un service Prévention/Sécurité efficace
- Politique zéro accident : tous les chefs de chantier ou d'équipe sont sauveteurs secouristes du travail
- Un système certifié de management intégré de qualité, sécurité et environnement conforme aux normes ISO 9001, ISO 14001 et OHSAS en Grands Projets
- Un parc matériel optimisé et adapté à ce type de travaux : décapeuses, tractopelles, pelles, dumpers, bulls, niveleuses, camions



- La déconstruction
- Le terrassement : réalisation de terrassement en sous-œuvre, optimisation du réemploi des matériaux (concassage, minage, traitement)
- La réalisation de couche de forme (matériaux d'apport ou traités)
- Le drainage de la plate-forme
- La réalisation de remblais des platesformes de bâtiments en coordination avec les consolidations de sol, colonnes ballastées
- L'assainissement : réalisation des réseaux humides (E.P., E.U., A.E.P.) et des réseaux secs (télécommunication, gaz, électricité...)
- La construction de bassins d'orage, de bassins de rétention
- La construction de chenal
- La coordination et la gestion des interfaces avec les autres corps d'état

spie batignolles



QUELQUES RÉFÉRENCES



CONSTRUCTION DE LA PLATEFORME DU CENTRE COMMERCIAL AUCHAN « LES SAISONS DE MEAUX » (77)

Maître d'ouvrage : Immochan / Maître d'œuvre : Régie Autonome des Transport Parisiens (RATP/ING/OIT) / Nature des travaux : terrassements, ouvrages d'art et rétablissements de communication / Terrassement : 120 000 m³ / Décapage : 60 000 m³ / Traitement (chaux/ciment) : 80 000 m³



PLATE-FORME ITER | CEA CADARACHE (13)

Maître d'ouvrage : Agence ITER / Maître d'œuvre : EGIS / Nature des travaux : nivelage de 400 000 m² de terrain, drainage de la plate-forme, construction des ouvrages hydrauliques (deux bassins d'orage et un chenal de déviation), réalisation d'une assise de clôture de plus de trois kilomètres / Déblais/Remblais : 2 500 000 m³



AÉROPORT ROISSY CHARLES DE GAULLE, TERMINAL 2G

Maître d'ouvrage et maître d'œuvre : Aéroports de Paris (ADP) / Nature des travaux : réalisation du terminal 2G en groupement / Surface de la plateforme : 200 000 m² / Déblais : 1 500 000 m³ / Remblais : 110 000 m³ / PST : 75 000 m³ CDF / Chaux liant : 80 000 m³ / Multi-tubulaires : 100 km de fourreaux dn 90 et dn 160, 250 chambres de visites



PROJENOR, PLATE-FORME MULTIMODALE DU PORT DU HAVRE

Maître d'ouvrage : LH2T-PROJENOR / Maître d'œuvre : ARCADIS / Nature des travaux : terrassement, assainissement, couches de forme traitées - 40 ha de plate-forme sur un site de 100 ha - 50 km de réseaux secs et 7 km de réseaux incendie - 3 km de collecteurs drainants et 15 km de fossés - 400 000 m² de revêtements



ILS NOUS FONT CONFIANCE

Aéroports de Paris (ADP) / Agence ITER / Columbia Sportswear / Confluence Amendements / Immochan / LH2T-PROJENOR / Plattard / Prissedis / RTE / SERL / Total...

spie batignolles