

Ordonnancement, pilotage, coordination et synthèse

Une expertise technique et organisationnelle au service de vos projets urbains.

Des études à la réalisation, SCE pilote vos projets d'aménagement urbain en proposant un **pilotage rigoureux** et en s'engageant sur la maîtrise des délais.

Notre approche intègre **les problématiques d'accessibilité, de sécurité, de gestion mais également de maîtrise des nuisances des chantiers**. Nous attachons une importance particulière à l'anticipation de l'organisation des opérations dès les premières phases d'études, afin de pouvoir **maîtriser les risques**, qu'ils soient d'ordre organisationnels, techniques ou financiers.

- > Renouvellement urbain
- > Requalification d'espaces publics
- > Parc d'activité ou quartier d'habitat (ZAC et lotissements)
- > Centre urbain et voirie urbaine
- > Entrée de ville ou traversée d'agglomération
- > Site industriel ou portuaire
- > Transport urbain et transport ferroviaire

Notre approche

Capable de mobiliser des **compétences techniques complémentaires internes** à SCE dans les domaines des infrastructures et des réseaux, nous sommes en mesure d'aborder de façon viable toutes les problématiques techniques d'ordonnancement, de pilotage, de coordination et de synthèse.

Le savoir-faire de nos équipes, les outils que nous avons développé spécifiquement dans ce domaine, nous permettent d'aborder ces missions de façon **pragmatique et pédagogique** afin de mobiliser l'ensemble des intervenants d'une même opération pour atteindre les objectifs fixés collectivement.

Nos compétences élargies

Pour répondre à vos besoins et à la spécificité de vos projets, nous sommes en mesure de nous appuyer sur les compétences complémentaires des sociétés du groupe KERAN :

- > COMMUNICATION, CONCERTATION
- > SYSTÈMES D'INFORMATIONS GÉOGRAPHIQUES
- > URBANISME RÉGLEMENTAIRE

Vous accompagner tout au long du projet

- > OPC Etudes et Travaux
- > OPC Urbain
- > OPC Interchantiers
- > Synthèse études et travaux
- > OPC Concessionnaires



Une démarche concertée

Pour avoir une approche techniquement adaptée et viable, nous favorisons la concertation et la consultation régulière des différents acteurs et partenaires de l'opération, pour assurer l'analyse préalable des besoins et des contextes et favoriser l'émergence de solutions partagées.

Notre attention est portée sur la nécessité d'obtenir **l'adhésion** de tous les intervenants et sur la qualité de nos documents qui peuvent être des vecteurs de communication auprès des populations concernées. En effet, ces missions n'ont pas qu'un rôle technique, elles ont aussi un impact sur la vie quotidienne des riverains et usagers .

L'innovation au cœur de nos méthodes

L'acceptabilité sociale des chantiers est devenue un enjeu majeur dans le déroulement de vos projets. De par sa mission, l'ingénieur OPC est à l'interface entre les usagers, les riverains et le porteur du projet. Pour améliorer votre approche organisationnelle des chantiers, SCE participe activement à travers le Cluster NOVABUILD à des travaux de recherche et développe des méthodologies permettant d'améliorer cette acceptabilité.

Enfin, avec **Naomis**, filiale numérique du groupe KERAN, nous développons des outils associant **planification et informations géographiques** afin de permettre d'avoir en temps réel une vision globale des opérations en cours sur votre territoire.

Quelques références...



CONTACT : FRANÇOIS GERAIN
Responsable Génie Urbain

francois.gerain@sce.fr
Tél. 02 51 17 29 29

Nos équipes

Du fait de leur compétence en **maîtrise d'œuvre** et de leur **expertise technique**, nos ingénieurs OPC ont une vraie légitimité dans la gestion de vos opérations que ce soit pour des missions d'OPC ou des missions de synthèse.

Pour apporter une réponse adaptée aux projets, vous pouvez également bénéficier de toute l'expertise du groupe Keran en urbanisme et paysage, ingénierie des infrastructures, environnement et numérique.

Les logiciels/le matériel

- **Planification** : Project, Tilos
- **Conception VRD** : Autocad, Covadis, Giration
- **Cartographie/SIG** : Illustrator, Map Info, Cart'OPC