

Faciliter les déplacements

Comprendre les enjeux et anticiper les besoins de demain

L'aménagement durable des territoires nécessite la recherche d'un équilibre entre la réalisation d'infrastructures et de services de transport adaptés aux besoins de mobilité de plus en plus diversifiés, le respect de l'environnement et le cadre de vie.

Il s'agit donc d'assurer la mobilité de chacun en intégrant l'ensemble des modes de déplacements. SCE conçoit, conseille et met en œuvre des projets d'organisation et de planification des déplacements.

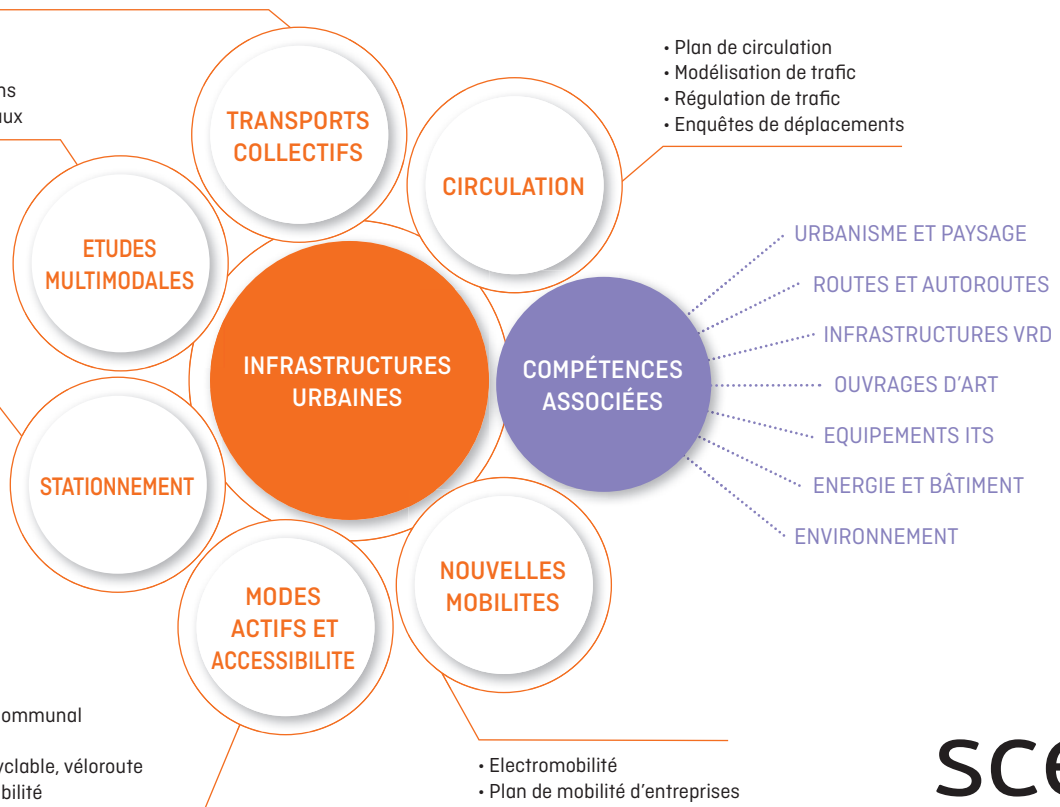
Nos compétences

- Schéma Directeur de réseau
- Transport ferroviaire
- Site propre intégral ou partiel
- Gare routière

- Plan de déplacements urbains
- Pôles d'Echanges Multimodaux

- Plan de stationnement
- Enquêtes d'occupation-rotation
- Expertises/DSP

- Schéma directeur intercommunal liaisons douces
- Plan piétons, schéma cyclable, véloroute
- Plan de mise en accessibilité



Vous accompagner tout au long du projet

- > Etude de mobilité
- > Etude de déplacements
- > Etude de restructuration de réseaux
- > Economie des transports
- > Maîtrise d'œuvre
- > Assistance à maîtrise d'ouvrage



Une gestion de projet maîtrisée et sécurisée

La maîtrise de l'ensemble des compétences relatives aux déplacements et la mobilisation en interne des différents corps de métiers requis garantit l'émergence d'un projet dans des délais maîtrisés et à un coût optimisé.

Nos chefs de projet, formés à la méthode AGILE, placent les principes d'itérativité et de réactivité au cœur de vos projets, permettant de vous orienter vers les solutions les mieux adaptées à votre contexte.

Nos équipes

Nous mettons à votre disposition une équipe pluridisciplinaire pour apporter la réponse la plus adaptée à vos projets :

- > **INGÉNIEURS CIRCULATION ET DÉPLACEMENTS**
- > **URBANISTES SPÉCIALISTES EN DÉPLACEMENTS**
- > **INGÉNIEURS ROUTES, VRD, SIGNALISATION, SYSTÈMES ET TÉLÉCOMMUNICATION**
- > **ARCHITECTES - PAYSAGISTES**
- > **SPÉCIALISTES SIG**
- > **JURISTES**

L'innovation au cœur de nos projets

Pour mener à bien vos projets, SCE n'a de cesse d'innover. Cette volonté se transcrit d'abord dans l'utilisation de nouveaux outils : comptages, relevés de terrain, temps de parcours, populations desservies, prévisions de trafic ..., ensuite dans la recherche de solutions originales, souvent testées ailleurs avec succès. Références, bases de données, participations régulières aux colloques, ateliers d'échanges, think tank et notre école interne au groupe Keran, sont pour cela des vecteurs indispensables.

Les logiciels métiers

- > **NETWORK ANALYST** : isochrones
- > **AIMSUN** : simulation dynamique et de modélisation des déplacements
- > **ONDEV** : calibrage d'onde verte
- > **GIRABASE** : calcul de capacité des carrefours giratoires
- > **TEODOR** : traitement des enquêtes origine/destination
- > **GIRATION** : calculs de capacité des carrefours
- > **GENDEP** : calcul de génération de déplacements multimodaux
- > **NAOPAD** : outil de relevés de terrain géoréférencés (réseaux, stationnement, mesures...) développé par NAOMIS (Groupe Keran)

Quelques références...

Schéma directeur des transports collectifs - Vitré Communauté [35] (2009 - 2013)



Etude de circulation entrée de Ville Est - Niort [79] - (2009-2010)

Plan de déplacements urbains du Grand Avignon [84] (2013 - 2015)



Plan Global de déplacements - Laval Agglomération [53] (2012 - 2015)



Etudes d'opportunité et de faisabilité de navettes fluviales - Rouen [76] (2014)



Etude intermodalités Nantes Nord [44] Nantes Métropole (2013-2014)

CONTACT : THIERRY DELAUNAY
Directeur Infrastructures Urbaines et de Transport

thierry.delaunay@sce.fr
Tél. 02 40 68 51 55

sce
Aménagement & environnement