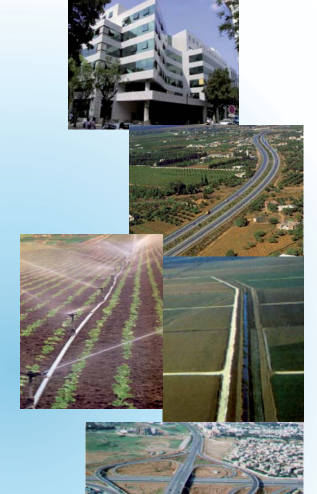


Bâtiment
Transport
Eau
Développement agricole & rural
Environnement
Aménagement du territoire & urbanisme
Economie
Population, santé & éducation

Bâtiment
Transport
Eau
Développement agricole & rural
Environnement
Aménagement du territoire & urbanisme
Economie
Population, santé & éducation



PROFIL

Société anonyme créée en 1972, SCET-TUNISIE fait partie des premières sociétés africaines dans le domaine de l'ingénierie. Nous intervenons pour des clients des secteurs public (administrations, sociétés nationales, offices) et privé (banques, entreprises de travaux, promoteurs).

Consultant pluridisciplinaire, SCET-TUNISIE a développé dès sa création une stratégie reposant sur la diversification et l'intégration des compétences afin de répondre aux spécificités de conception et à la nécessité d'optimiser des projets complexes. Nous nous appuyons par ailleurs sur un réseau international de partenaires et de consultants et sommes agréés auprès des principaux bailleurs de fonds internationaux et de divers organismes de financement.

Une présence internationale

Notre aire géographique d'intervention couvre plus de trente pays du Maghreb et d'Afrique subsaharienne.

Environ 75% de notre chiffre d'affaires est réalisé à l'international.

Dans le cadre de l'orientation de nos activités à l'export et afin d'être plus proches de nos clients, nous avons mis en place des directions régionales de suivi, coordination et développement de nos activités en Afrique : Dakar et Abidjan pour l'Afrique de l'Ouest, Yaoundé pour l'Afrique Centrale et Nairobi pour l'Afrique de l'Est.



La conception

Nos interventions couvrent l'ensemble des missions de conception : de l'identification du projet au lancement des appels d'offres pour la réalisation des travaux.

La maîtrise d'œuvre d'exécution

Nous assurons le management de projet, le suivi et le contrôle de la mise en œuvre des projets neufs et de réhabilitation jusqu'à la réception des travaux.

L'assistance technique et l'appui

à la mise en œuvre des projets et aux réformes administratives et institutionnelles par le détachement d'experts pour des missions d'assistance, d'audit, d'organisation et de formation d'homologues. Nos équipes d'experts assurent un transfert de compétences pour une coopération réussie avec chaque partenaire du projet.

Démarche Qualité Sécurité Environnement

La qualité et la fiabilité de nos prestations ont toujours été des objectifs stratégiques. Nous avons obtenu la certification ISO 9001 en août 2000. Depuis, et grâce à l'engagement et à la mobilisation de nos équipes, nous avons développé et poursuivi la démarche de Management de la Qualité pour enfin aboutir à la mise en place d'un Système de Management Intégré Qualité, Sécurité et Environnement.



Siège

Succursales



Siège d'ATM MOBILIS à Alger



Salle de sport couverte de Radès: capacité de 10 000 places (Tunisie)

Programmation, études architecturales*
Etudes techniques tous corps d'état
Maîtrise d'œuvre d'exécution
Maîtrise d'ouvrage déléguée
Ordonnancement, pilotage et coordination
Expertises pointues

Etablissements universitaires & scolaires Hôpitaux, établissements de santé

Notre savoir-faire dans ces domaines spécifiques se développe aujourd'hui en Tunisie, en Algérie et dans de nombreux pays d'Afrique Subsaharienne (Guinée, Tchad, Côte d'Ivoire, Cameroun, Djibouti,...) Nos compétences se situent aussi en amont des études techniques et de la réalisation des bâtiments. Nous assurons des missions de programmation, d'évaluation des besoins ainsi que des missions d'assistance pour l'acquisition des équipements de santé.

Immeubles de bureaux

Avec plus de 80 références d'une technicité importante, les projets d'immeubles de bureaux constituent un de nos domaines d'excellence. Ainsi, nous avons étudié et mené la construction de nombreux immeubles et de plus de 20 sièges de banques et d'institutions financières.

Complexes immobiliers Etablissements publics divers

Nous intervenons pour des clients du secteur privé en ce qui concerne les complexes immobiliers (habitat, commerces et services couplés) et pour des projets de bâtiments publics d'envergure.

LE BATIMENT

L'optimisation, l'économie du projet et la recherche de solutions techniques fiables et innovantes sont nos objectifs pour la satisfaction de chacun de nos clients.



Institut Supérieur d'Education Sportive du Kef

* A l'international, en association avec des architectes

Unités hôtelières

Avec le fort développement du tourisme ces dernières décennies en Tunisie, nous avons acquis une expérience en intervenant dans les grands pôles touristiques du pays (Hammamet, Jerba, Sousse, Tunis ...) pour des projets de construction et de réhabilitation totalisant 25 000 lits. Aujourd'hui, nous développons notre savoir faire dans divers pays africains (Mali, Gambie, Centrafrique, Sénégal,...).

Unités industrielles

En collaboration avec les ingénieurs process, SCET-TUNISIE assure l'ingénierie complète de la construction. A l'écoute de nos clients, nous adoptons les solutions les mieux adaptées aux spécificités de leurs activités. Nous intervenons sur des unités de production et de stockage agroalimentaires, énergétiques (centrales thermiques), de l'industrie mécanique, pharmaceutique, textile, etc.

Logements

Nos équipes ont étudié à ce jour 25 000 logements, diverses cités d'habitat économique (opérations de relogement et d'éradication de l'habitat insalubre) et de standing et de véritables communautés urbaines intégrant les fonctions d'habitat, de commerces et de services.

Equipements culturels, sportifs & de loisirs

Musées, bibliothèques, salles de sport, piscines couvertes, stades...



Ecole américaine à Tunis



Siège de la Banque Africaine de Développement à Abidjan (Côte d'Ivoire)

图 14 38 III 图 48 图 IB 24 33 III 图 48







Complexe touristique Tozeur Desert Oasis (Tunisie)



Etudes des transports en commun dans le Grand Tunis



Echangeur de l'aéroport à Tunis



Route Bouna - Doropo (Cote d'Ivoire)



Etude de mise à péage de l'autoroute Tunis

L'économie

Notre expertise concerne les différents modes de transport et couvre les prestations liées aux études institutionnelles, de faisabilité, financières, d'organisation et d'appui au secteur. La complémentarité des savoir-faire de nos équipes d'économistes et d'ingénieurs nous permet de traiter l'ensemble des aspects liés aux projets de transport. Nous assurons les études de trafic et de mobilité, l'analyse des besoins (enquêtes, comptages, prévisions), les études de faisabilité, de mise en concession et l'évaluation de projets.

Les infrastructures

SCET-TUNISIE prend en charge toutes les étapes du projet : Etudes préliminaires et de définition **Avant-Projets Sommaires** Etudes environnementales Avant-Projets Détaillés Dossiers de Consultation des Entreprises Assistance au dépouillement des offres et à la passation des marchés Etudes d'exécution et de méthodes **Expertises pointues** Supervision et contrôle des travaux Assistance à Maitrise d'Ouvrage (AMO) Assistance technique

LE TRANSPORT Infrastructures & économie

Voie ferrée Dosso - Niamey (Niger)

Parkings et bretelles de l'aéroport international Hassan Djamous de N'djamena (Tchad)





Aéroport International d'Enfidha (Tunisie)



Ouvrages d'art

L'expertise de SCET-TUNISIE s'étend à tous les aspects des projets d'ouvrages d'art : fondations, appuis, structures, équipements, etc.. mettant en œuvre différents matériaux (béton armé, béton précontraint, structures métalliques).

Autoroutes Routes Pistes

Nos équipes s'impliquent à tous les niveaux du projet : études de tracé, études d'impact sur l'environnement, études hydrologiques et hydrauliques, études géométriques et géotechniques, études des chaussées, études de signalisation et d'équipements. Nos interventions concernent aussi bien la création de liaisons nouvelles que la réhabilitation, la modernisation et l'entretien.

Infrastructures portuaires

Nos interventions couvrent la définition des besoins, le choix du site, le diagnostic des installations, les études techniques, la préparation des Dossiers d'Appel d'Offres et le suivi de la réalisation des travaux. Nos équipes assurent les études hydrauliques et sédimentologiques sur modèles mathématiques et sur la base de modèles physiques réalisés par des laboratoires partenaires.

Voiries & aménagements urbains

Aménagement de voiries urbaines Éclairage public - mobilier urbain Plans de circulation







Autoroute Yaoundé - Douala (Cameroun)



Port d'Oyo (Congo)

Infrastructures ferroviaires Métros

Etudes de réseaux Gares et aménagements annexes

SCET-TUNISIE a participé entre autres à l'élaboration des études de réalisation des voies ferrées du Sahel (Tunisie) et des réseaux ferrés de transport en commun dans le Grand Tunis (RFR, métro).

Infrastructures aéroportuaires

pistes - taxiways - parkings avions bâtiments spécifiques (terminaux, blocs techniques, tours de contrôle...)

4ème Pont de Bamako et ses voies de raccordement (Mali)



Alimentation en eau potable à Brazzaville (Congo)



Projet de modernisation des périmètres irrigués de la vallée de la Medjerda (Tunisie)



Projet d'alimentation en eau potable dans la région du Dhar (Mauritanie)

Les niveaux d'intervention
Etudes stratégiques
Plans et schémas directeurs
Etudes de faisabilité
Etudes techniques du stade de l'APS jusqu'à
l'élaboration des Dossiers d'Appel d'Offres
Contrôle et surveillance des travaux
Assistance technique
Formation d'homologues
Appui institutionnel

Aménagements hydro - agricoles

Nous intervenons dans le cadre de la création, la modernisation et la réhabilitation des infrastructures d'irrigation, du drainage agricole, de l'économie d'eau pour des projets de petite et moyenne hydraulique ainsi que dans le cadre de l'aménagement de très grands périmètres irrigués couvrant des milliers d'hectares.

Hydraulique villageoise et pastorale

Ce secteur fait appel à des compétences spécifiques dans la mesure où l'approche participative, l'animation et la sensibilisation des populations sont des conditions nécessaires à la réussite des projets.

Nos interventions couvrent les études d'infrastructures de mobilisation et de distribution d'eau ainsi que les aspects relatifs à l'exploitation des systèmes d'alimentation en eau reposant souvent sur la gestion communautaire par les futurs bénéficiaires.

L'EAU

La mobilisation et la gestion rationnelle de l'eau constituent les grands enjeux de demain. Les technologies et les méthodes mises en oeuvre dans ce domaine sont en constante évolution et impliquent de plus en plus les populations bénéficiaires, aussi bien au niveau des études qu'en phase de réalisation des projets

Barrages et retenues collinaires

Nos interventions vont de la formulation de projets et la sélection de sites à la conception et au suivi de la réalisation d'ouvrages destinés à l'irrigation, à la recharge des nappes et à l'alimentation en eau potable.

Alimentation en eau potable en milieu urbain

Nos missions d'ingénierie couvrent la mobilisation de la ressource, l'adduction, le stockage, le traitement et la distribution.

Mobilisation de la ressource

Au cœur de la problématique du développement durable, les projets relatifs à la mobilisation rationnelle des ressources en eau comportent divers volets dont : l'analyse des potentialités, les contraintes de mise en valeur, la mise au point des systèmes de suivi de la ressource, les plans d'action à court, moyen et long termes. Ces projets sont menés sur la base d'études hydrologiques, hydrogéologiques, géologiques, climatiques et intègrent l'environnement socioéconomique consommateur et facteur agissant sur la ressource. La mise en valeur des ressources non conventionnelles (eaux usées traitées, eaux saumâtres, eau de mer) est l'un de nos domaines d'intervention appelé à se développer fortement.



Programme de renforcement de La résilience à l'insécurité alimentaire et nutritionnelle au Sahel – P2RS (Mali)



Station de traitement des eaux de la Mefou (Cameroun)



Interconnexion des Barrages de Sidi Saad et d'El Houareb (Tunisie)





Infrastructures hydrauliques dans les oasis du sud tunisien



Projet d'appui à la production des fruits et légumes (Guinée)



Projet d'aménagement hydro-agricole dans la boucle du Niger (Mali)

Etudes stratégiques
Plans et schémas directeurs
Etudes de faisabilité
Etudes techniques
Contrôle et surveillance des travaux
Assistance technique
Formation d'homologues
Appui institutionnel

Développement rural intégré

Désenclavement - alimentation en eau potable aménagements hydroagricoles - développement agricole - élevage – protection des ressources naturelles - électrification rurale - équipements éducatifs, socio-collectifs et de santé de base.

Les projets de développement rural intégré ont pour objectifs la mise en valeur agricole, l'amélioration des conditions de production et de distribution des produits agricoles et des conditions de vie des populations. La pluridisciplinarité de nos équipes permet la prise en charge de l'ensemble des composantes des projets de développement rural intégré.

LE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE & RURAL



Production agricole Etude de filières

Ce type de projet fait appel à l'expertise de notre équipe d'agronomes et d'agro-économistes et concerne la mise au point de bilans sectoriels, l'analyse des schémas d'écoulement des produits, l'identification des besoins, la définition de stratégies de mise à niveau et de développement ainsi que les études financières (schémas de financement, amélioration des revenus, etc.)

Aménagements forestiers

Nos compétences couvrent l'élaboration de plans d'aménagement et de gestion ainsi que les études de régénération et de reboisement.

Pêche et aquaculture

SCET-TUNISIE assure les études du milieu, les études de faisabilité technico-économiques et socio-économiques (production, flottille, commercialisation) ainsi que les études des projets d'infrastructures portuaires et de définition d'aménagements optimisés en fonction de l'activité

Infrastructures rurales

Les projets de création ou d'amélioration des infrastructures rurales concernent les pistes et routes rurales, l'électrification, l'alimentation en eau potable des populations, les infrastructures d'éducation et de santé de base.

Etude des coûts de production de l'huile d'olive (Tunisie)



Projet de renforcement de la résilience des écosystèmes du Ferlo PREFERLO (Sénégal)



Etudes stratégiques
Plans et schémas directeurs
Etudes de faisabilité
Schémas de gestion
Etudes techniques
Etudes d'impact sur l'environnement naturel
et socio-économique
Contrôle et surveillance des travaux
Assistance technique





Station d'épuration d'El Attar (Tunisie)





Conservation des eaux et des sols

Etudes et suivi de la réalisation d'aménagements anti-érosifs de bassins versants, de lutte contre la désertification, de sauvegarde et d'amélioration de zones de parcours sont nos principaux axes d'intervention.

Protection contre les inondations

Nous assurons les calculs hydrologiques, hydrauliques et la conception des aménagements de protection contre les inondations de zones urbaines, d'infrastructures de transport, d'équipements spécifiques ainsi que les études de recalibrage de cours d'eau.

Impact environnemental

Pour la mise au point de projets dans divers domaines, nos clients nous confient souvent l'étude d'impact du projet sur l'environnement.

C'est ainsi que nous mettons en œuvre une approche méthodologique intégrée et adaptée afin de répondre au mieux aux exigences de qualité et aux dernières normes des bailleurs de fonds et agences de protection de l'environnement.

L'ENVIRONNEMENT & LA PROTECTION DU MILIEU

L'ingénierie de l'environnement s'est fortement développée au sein de SCET-TUNISIE depuis déjà plusieurs années. Nos compétences sont aujourd'hui diversifiées et nous disposons de profils spécialisés lorsqu'une expertise spécifique est requise.



Inventaire des ressources

Ce type de mission concerne principalement des projets de dimension stratégique afin de mettre en place une politique adaptée d'exploitation et de mise en valeur des ressources naturelles dans l'objectif de préserver le fragile équilibre entre ressources et contraintes économiques pour un développement durable. Nos prestations concernent l'inventaire des ressources en sols, en eaux et forestières.

Gestion des déchets solides Réhabilitation de sites pollués

Ce secteur assez spécifique du domaine environnemental nécessite un niveau élevé d'expertise. Nous assurons des missions de définition de campagnes d'analyses et de prélèvements et d'interprétation des analyses de laboratoire. Nous établissons les études de diagnostic, les plans de gestion des déchets ainsi que les schémas de réaménagement et de valorisation de sites.

Assainissement et traitement des eaux usées

Ce volet important de notre activité dans le secteur de l'environnement couvre les infrastructures de collecte et le traitement des eaux usées. Nous avons développé un savoir-faire dans les études et l'assistance à la mise en œuvre de projets de stations d'épuration (définition des procédés, dimensionnement et études techniques). Notre expertise s'étend aussi au prétraitement des eaux industrielles.





Dans le domaine de l'aménagement du territoire, nos compétences couvrent les différentes échelles de la planification : des projets intercommunaux tels que les Schémas Directeurs d'Aménagement d'agglomérations jusqu'à l'échelle de la ville et du quartier.

Les études d'aménagement de détail de projets à vocation mixte (habitat, commerces, services), touristiques et industriels constituent le deuxième volet de l'activité de SCET-TUNISIE dans le domaine de l'urbanisme. Nous agissons pour le compte de sociétés de promotion, d'agences foncières, etc. Notre savoir-faire intègre les études d'aménagement et les études de conditions de raccordement et de desserte aux réseaux d'infrastructures. Notre expertise dans le domaine de l'urbanisme opérationnel couvre aussi les projets de réhabilitation et de restructuration.



Etude de la Ville Nouvelle de Kribi (Cameroun)



Zone Franche de Jabanas au PK12 (Djibouti)



Projet de Développement Durable de Ouagadougou PDDO II (Burkina Faso)

/ AMENAGEMENT DU TERRITOIRE & URBANISME (Villes et développement durable)

Assistance technique à l'Agence de Réhabilitation et de Rénovation Urbaine (Tunisie)

Etude d'aménagement des Berges du Lac Nord de Tunis





Economie urbaine

Afin de mettre en évidence les problématiques et les potentialités de développement dans le cadre de projets d'aménagement du territoire et d'urbanisme opérationnel, nous menons les analyses du tissu économique à l'échelle régionale et locale et les études socio-économiques nécessaires à la planification urbaine.

Etudes sectorielles

Les projets de développement ou de restructuration relèvent de la mise en œuvre de stratégies définies par les services publics mais aussi par des sociétés relevant du secteur privé. Notre méthodologie s'appuie sur l'établissement de diagnostics approfondis à partir desquels nous définissons, en étroite concertation avec le Maître d'Ouvrage, le plan de développement et l'échéancier de mise en œuvre. Nos interventions concernent des secteurs aussi variés que la pêche, les plastiques, l'emballage, l'industrie pharmaceutique, le commerce électronique, etc.



Mise en concession du Bac de Djerba (Tunisie)



Expertise de l'opportunité de passage au système de péage free flow sur le réseau de la société Tunisie Autoroutes

Etudes financières

Les études financières concernent des projets industriels, immobiliers et touristiques, principalement pour des clients du secteur privé. Notre équipe d'économistes prend en charge l'analyse des montages financiers et de la rentabilité.

L'Economie

Etudes institutionnelles

Il s'agit de projets relatifs à la mise en place de structures, la définition de besoins et d'orientations stratégiques dans le cadre de projets relevant du secteur public.





Santé

Notre expertise dans ce domaine couvre les aspects suivants : l'appui à la planification, les études de préinvestissement, les programmes de construction et d'équipement, les équipements médicaux, l'appui à la gestion hospitalière.

Nos équipes d'experts ont assuré de nombreuses missions dont : l'audit des finances et de gestion de l'hôpital Peltier à Djibouti, deux missions d'assistance technique auprès du Ministère de la Santé Publique du Tchad : la première dans le cadre du projet de renforcement des soins de santé primaires et la seconde dans le cadre du renforcement des services de santé dans la préfecture de Tandjilé.



Programme de modernisation des établissements scolaires (Tunisie)

Rénovation et mise à niveau du Centre Hospitalier Régional de Guiglo (Côte d'Ivoire)



POPULATION, SANTÉ & EDUCATION

SCET-TUNISIE intervient principalement dans les pays d'Afrique subsaharienne sur des projets financés par des bailleurs de fonds internationaux dans le cadre de programmes sectoriels.





Société Centrale pour l'Equipement du Territoire - Tunisie

2, rue Sahab Ibn Abbad, Cité Jardins B.P. 16 - 1002 Tunis Belvédère - Tunisie Tél.: (216) 70 555 600 - 70 555 621 - Fax : (216) 71 78 19 56

> e.mail: direction@scet-tunisie.com.tn Site web : https://www.scet-tunisie.com/