|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Domaines** | **Concentrations** | **Pays/Ville (dates du contrat)** | **Projets** |
| Transports (21) | Cartes de transport rechargeables (13) | Chine/Beijing (2006-2010) | Implémentation d'un système d'encaissement automatique des tarifs |
| Nouvelle-Zélande/Wellington (2007-2013) | Implémentation de la carte de transport pour bus et établissement du système de règlement |
| Nouvelle-Zélande/Auckland (2011-2013) | Implémentation de la carte de transport pour bus et établissement du système de règlement |
| Malaisie/Kuala Lumpur (2010-2013) | Établissement d'un système de paiement pour bus |
| Malaisie/Kuala Lumpur (2014 à ce jour) | Consultation sur un système intégré de règlement |
| Colombie/Bogota (2011-2014) | Implémentation et maintenance d'un système d'encaissement automatique des tarifs |
| Thaïlande/Bangkok (2012 à ce jour) | Consultation sur l'établissement d'un système de carte de transport |
| Grèce/Athènes (2014 à ce jour) | Établissement d'un système e-ticket |
| Mongolie/Ulaanbaatar (2014 à ce jour) | Implémentation d'un système d'encaissement automatique des tarifs et de gestion des bus |
| Côte d'Ivoire/Abidjan (2015) | Implémentation d'un système d'encaissement automatique des tarifs |
| Arabie Saoudite/La Mecque (2015 à ce jour) | Consultation sur l'établissement d'un Plan directeur STI |
| Malaisie/Malacca (2015 à ce jour) | Implémentation d'un système d'encaissement automatique des tarifs (y compris la maintenance) |
| Égypte/Le Caire (2016-2017) | Consultation du Plan directeur sur L'introduction d'un système de collecte automatique des tarifs |
| Centre d'information routière (3) | Mongolie/Ulaanbaatar(2008-2009) | Implémentation d'un centre d'informations des transports |
| République d'Azerbaïjan/Baku (2008-2011) | Implémentation d'un centre d'informations des transports |
| Philippines/Grand Manillle (2015) | Consultation sur la construction d'un système de transport intelligent |
| Planification de transports (5) | Ghana/Accra (2013) | Consultation sur l'établissement d'un plan directeur pour le système de transport urbain |
| Sri Lanka/Colombo (2013) | Système de transport public du Sri Lanka et sa zone métropolitaine |
| Viêtnam/Danang (2015-2016) | Étude sur l'établissement d'un système de transport métropolitain |
| Indonésie/Bandung (2015 à ce jour) | Consultation sur la politique stratégique pour le développement des infrastructures de transport |
| Colombie/Ministère de l'information et de la communication (2016 à ce jour)  | Consultation sur un système de transport durable et de transports publics axés autour du développement urbain |
| Gestion de l'eau (5) | Infrastructures (3) | Pérou/Chanchamayo (2012 à ce jour) | Amélioration de l'aménagement de l'eau - Projet APD |
| Indonésie/Java central (2014) | Étude de faisabilité sur le projet d'amélioration des systèmes de purification de l'eau |
| Papouasie Nouvelle-Guinée/Port Moresby (2014 à ce jour) | Étude de faisabilité sur le projet d'amélioration des systèmes de purification de l'eau |
| Gestion et maintenance des infrastructures | Brunei/Darussalam (2012 à ce jour) | Projet de consultation : Construction d'infrastructures sur l'île industrielle de PMB |
| Qualité de l'eau | Mongolie/Ulaanbaatar (2013 à ce jour) | Analyse de la qualité de l'eau pour « l'eau du robinet » |
| Système de e-gouvernement (5) | e-gouvernement (3) | République du Mozambique/Maputo (2013) | Étude de faisabilité sur le système du e-gouvernement |
| Éthiopie /Addis-Abeba (2013) | Étude de faisabilité sur le système du e-gouvernement |
| Colombie/Ministère de l'information et de la communication (2015 à ce jour) | Système de prévention des catastrophes urbaines par Big Data |
| Système participatif | India/Mumbaï (2014 à ce jour) | Consultation sur la politique participative civile et le développement de systèmes en utilisant des infrastructures TIC |
| Chemin de fer urbain (6) | Amélioration des systèmes | Bangladesh/Chittagong (2013 à ce jour) | Consultation sur l'amélioration des infrastructures pour 11 signaux de stations |
| Conception d'installations | Viêtnam/Ho Chi Minh Ville (2013-2014) | Conception de la ligne 1 du chemin de fer |
| Exploitation du chemin de fer urbain | Viêtnam/Ho Chi Minh Ville (2015 à ce jour) | Consultation de partenariat public-privé sur l'amélioration de la politique ferroviaire urbaine |
| Gestion de la maintenance | Philippines/Grand Manillle (2015 à ce jour) | Consultation sur la gestion et la maintenance des lignes de tramway |
| Consultation sur les systèmes | Myanmar/Yangon (2016 à ce jour) | Étude de pré-faisabilité sur la planification de la modernisation du système de métro urbain |
| Financement | Banque de développement de Colombie (2016-2017) | Plan de financement de l'infrastructure de transport urbain |
| Planification urbaine (2) | Technopolis | Viêtnam/Dannang (2014) | Consultation sur la stratégie en matière d'urbanisme -► « Hi-Tech Park » |
| Développement régional |  Myanmar/Yangon (2015 à ce jour) | Plan directeur sur le développement régional dans l'agglomération de l'Aéroport de Hantharwady et dans la région Sud-ouest de l'état de Yangon |
| Environnement (3) | Installation de récupération des ressources | Singapour/Ile de Jurong (2013 à ce jour) | Construction d'un système d'élimination des déchets Sambcorp |
| Réhabilitation des cours d'eau | Chine/Hunan, Henan (2015 à ce jour) | Projet de consultation sur la planification de la réhabilitation des cours d'eau sur le Lac Dongjiang, Comté de Qihe |
| Éclairage de rue LED | Philippines/Grand Manillle (2016 à ce jour) | Installation de l'éclairage de rue LED par IdO (Internet des objets) |
| Gestion des urgences (1) | Incendies et catastrophes | Bangladesh/Daka (2014) | Projet de consultation sur l'installation d'un système de prévention des incendies et des catastrophes |
| Renforcement des capacités (2) | Service public | Éthiopie /Addis-Abeba (2016) | Programme de renforcement des capacités des fonctionnaires à Addis-Abeba |
| Panjim, Hubali-Dharwad, Simra, Madhya Pradesh (2016) | Projet de ville intelligente en Inde basé sur la demande pour la technologie TIC coréenne |