

L'infrastructure crée des occasions pour tous

Stimuler les collectivités, améliorer l'accessibilité et préserver notre planète

Qu'elle serve à améliorer votre trajet matinal, à éclairer les foyers, à rendre l'eau potable accessible ou à transformer le paysage urbain, nous croyons que l'infrastructure a le pouvoir d'aider les gens et les communautés.

Nous sommes une société de services-conseils en infrastructure de renommée mondiale. Nous sommes des planificateurs, des concepteurs, des ingénieurs, des gestionnaires de programmes et des gestionnaires des travaux de construction motivés par un même objectif, celui de bâtir pour un monde meilleur.

Dans le cadre de projets dans des secteurs aussi variés que le transport, les bâtiment, l'eau, l'énergie et l'environnement, nos clients des secteurs public et privé nous font confiance pour résoudre leurs problèmes les plus complexes.

Grâce à notre stratégie *Penser et agir mondialement*, nous nous efforçons d'étendre notre expertise internationale à l'avant-garde de l'industrie à chacun de nos projets dans le monde, de transformer notre manière de travailler au moyen de la technologie et des plateformes numériques, ainsi que de renforcer notre position à titre de chef de file dans les domaines environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG).

Notre façon de bâtir un monde meilleur

Créer un héritage durable

Nous menons le changement vers un avenir plus durable et plus équitable en nous associant à nos clients pour leur fournir des solutions qui les aident à réaliser leurs ambitions en matière de valeur environnementale et sociale et en faisant progresser l'exploitation durable des entreprises dans le but de prévenir les pires conséquences du changement climatique.

Accélérer la transformation numérique de notre secteur

Nous transformons notre façon de travailler pour obtenir de meilleurs résultats plus rapidement et des solutions plus intelligentes. De la conception numérique avant-gardiste au développement de solutions numériques innovantes qui stimulent l'engagement et rationalisent les processus, nous réunissons les meilleurs esprits pour résoudre les plus grands défis de nos clients.

Faire progresser l'équité, la diversité et l'inclusion

Lorsque nous nous sentons libres d'être nous-mêmes, nous prospérons. L'équité, la diversité et l'inclusion sont au cœur de notre vision. Nous nous efforçons d'agir en rassemblant une multitude de voix, en veillant à ce que chacune soit entendue et en favorisant les chances égales pour tous.

1^{er} rang

Société de conception dans les domaines du transport, de la construction générale et des marchés internationaux, d'après le classement d'ENR

13,3 milliards \$

Chiffre d'affaires des services professionnels (en \$ US) pour l'exercice financier 2021

~50 000

Employés à l'échelle mondiale





Accès au quartier East Side, États-Unis

AECOM fournit les services d'ingénierie structurale et de conception architecturale de la nouvelle station de la ligne ferroviaire de Long Island à l'intérieur de la station Grand Central de New York. L'accès au quartier East Side est le plus grand projet de construction jamais entrepris par la Metropolitan Transportation Authority; elle améliorera la capacité ferroviaire de Manhattan de près de 50 %.



Intuit Dome, États-Unis

Nous servons actuellement de concepteur principal et de gestionnaire des travaux de construction pour l'Intuit Dome, la prochaine demeure des Clippers de Los Angeles. Ce nouveau stade et site d'événements emblématique d'Inglewood, en Californie, est conçu pour favoriser l'engagement optimal et intime de la collectivité et des amateurs de sport.



Transport for London, Royaume-Uni

AECOM a décroché plus de 30 lots dans le cadre des services-conseils d'ingénierie pour Transport for London (TfL), élargissant sa gamme de services pour soutenir l'entretien, les améliorations et la modernisation des infrastructures de Londres.



Étude des eaux usées en lien avec la COVID-19, États-Unis

Nous nous sommes associés à la Bergen County Utilities Authority (BCUA) et à l'Université Columbia pour surveiller les taux d'acide ribonucléique (ARN) dans les eaux usées du bassin des eaux usées du BCUA afin d'évaluer le volume de cas de COVID-19 au New Jersey.



Port d'énergie éolienne du New Jersey, États-Unis

Nous gérons la construction du port d'énergie éolienne du New Jersey, le premier projet d'énergie éolienne extracôtier des États-Unis qui servira aux besoins uniques de ravitaillement, de fabrication et d'assemblage de futurs projets d'énergie éolienne extracôtiers de la côte Est.



NEOM, Saudi Arabia

AECOM dirige la conception des infrastructures de transport et de services publics de NEOM, un nouveau modèle d'urbanisation et de durabilité situé dans la région nord-ouest de l'Arabie saoudite. En plus des services de conception, le mandat d'AECOM comprend également un soutien environnemental et géotechnique.



Train léger sur rail Valley Line d'Edmonton, Canada

Le ConnectEd Transit Partnership, dirigé par AECOM, continue d'agir comme ingénieur du propriétaire pour le prolongement ouest du train léger sur rail Valley Line d'Edmonton, lequel devrait soutenir la relance économique post-pandémique et offrir un service de transport en commun abordable dans la région d'Edmonton.



Projet de dessalement de Marina de Keppel, Singapour

L'usine de dessalement de Marina East de Keppel (KMEDP), un important projet innovateur, est la première à pouvoir traiter deux types d'eau, soit l'eau de mer ou l'eau douce, selon les conditions météorologiques.



University of Technology Sydney, Australie

AECOM a fourni les services d'ingénieries structurale et civile pour la faculté et l'espace étudiant du campus de l'université à Sydney, en Nouvelle-Galles du Sud.