

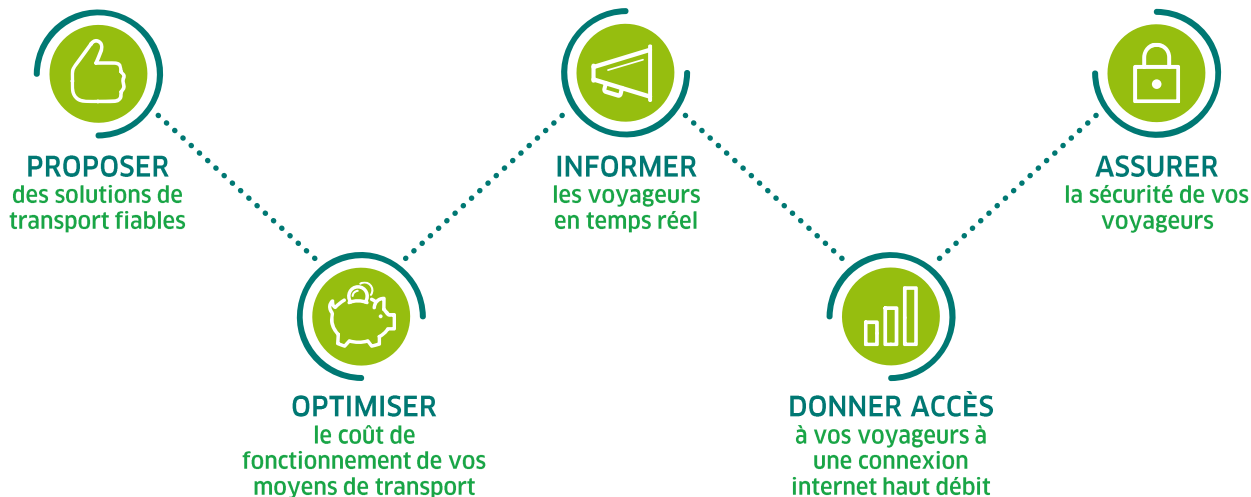


Réseaux ferrés

L'innovation au service de la mobilité
inter-cités



Rendre votre réseau plus attractif par des solutions de transport plus performantes



Nos solutions au service du développement du transport sur votre réseau



Des infrastructures électriques performantes

Conception, installation, rénovation et maintenance des postes haute tension, de l'énergie traction, des caténaires, des réseaux de distribution électrique basse tension pour les TGV, les TER et les transiliens.



Une signalisation fiable pour sécuriser les circulations

Nous vous garantissons un maximum de sécurité avec un design de signalisation LGV et de systèmes de télécommunication ferroviaire.



Une cybersécurité à la hauteur de vos enjeux

Sécurisation de l'ensemble de vos systèmes d'information et d'exploitation.



Une gestion efficace de vos grands projets

Nos équipes sont capables de prendre en charge des projets clés-en-mains en Conception-Construction, par sous-système ou en tant qu'intégrateur de systèmes.



Création ou rénovation de votre Poste de Conduite Centralisée

Nous concevons ou remplaçons vos systèmes de supervision de tous les réseaux pour une maintenance améliorée (jusqu'à la maintenance prédictive), des économies d'énergie et la mise en œuvre des dernières innovations technologiques (big data, IoT).



Un accès wifi pour le confort de vos passagers et de votre exploitation

Une technologie performante pour assurer à vos voyageurs une connexion wifi en continu et à vos équipes de maintenance un accès temps réel aux données d'exploitation.

Vos bénéfices avec Réseaux ferrés



Bénéficier

d'une meilleure sûreté avec des dispositifs plus sécurisés et performants



Innovover

grâce aux dernières technologies : Internet des objets, Big Data, WIFI à bord



Augmenter

l'attractivité de vos lignes par une meilleure disponibilité des systèmes et plus de services



Optimiser

les coûts et les délais de vos projets grâce à une approche intégrée

12

pays dans lesquels
ENGIE Ineo intervient

15 000

KM de lignes
équipées

50

ans
d'expérience
ferroviaire

3 de nos réalisations



LGV SEA

Conception et construction des systèmes de la LGV Tours - Bordeaux .



Colas Rail

Rénovation des caténaires entre Montréjeau et Tarbes sur 53 kilomètres



Tram-train Nantes-Chateaubriand

Electrification en 750 V et 25 kV de la ligne Nantes-Chateaubriand



Pour plus d'informations, contactez :
TREZEGUET Simon-Pierre
INEO RAIL
simon-pierre.trezeguet@engie.com
M +33 (6) 37 32 19 21

engie-ineo.fr

