



Rail Baltica (2018 – en cours)



Description du projet :

Ce projet porte sur la conception et réalisation de la modernisation de la gare centrale à Riga en Lettonie pour permettre au nouveau corridor Rail Baltica de passer la capitale de la Lettonie. Les travaux comprennent un

nouveau bâtiment de la gare, un pont ferroviaire sur la rivière Daugava et les voies ferrées à écartement standard de 1520mm et de 1435mm

Ce projet est financé par l'Union Européenne et la République de Lettonie et s'inscrit dans le cadre du projet Rail Baltica qui intégrera les pays baltes dans le réseau ferroviaire européen et reliera les villes de Helsinki, Tallinn, Riga, Vilnius et Varsovie.

Mission de TUC RAIL

La mission consiste en la réalisation des études d'avant-projet et de projet détaillé pour les voies, les caténaires et les structures de génie civil dans la gare (viaducs ferroviaires). TUC RAIL offre également une expertise spécialisée dans le domaine ferroviaire (ex. intégration systèmes), FDMS, la planification opérationnelle, la signalisation, la mise à la terre,).

