

Optimisation d'Itinéraires par IA de QRoutes — East Sussex Réduit les Coûts et le Temps de Planification du Transport Scolaire SEND

AI in Education · Bonne pratique · Royaume-Uni

Score de qualité : 33/100

Niveau de preuve : Prudentes / limitées

Résumé

Le comté d'East Sussex a remplacé la planification manuelle sur Google Maps par l'optimisation par IA de QRoutes pour le transport scolaire SEND, réduisant les itinéraires d'une école pilote de 21 à 15, avec plus d'1 million de livres d'économies annuelles prévues.

Dimensions clés

Dimension	Score
Evidence of learning impact	0/3
Equity & inclusion	2/3
Transparency, ethics & data protection	1/3
Teacher capability & pedagogy	0/3
Scalability & sustainability	2/3

Évalué par C-NAPSE

Sources de données

[C-NAPSE web research](#) — consulté le 2026-08-25

[East Sussex County Council](#) — consulté le 2026-08-25

[LocalGov: Council forecasts £1m savings in school transport using online planning tool](#) — consulté le 2026-08-25

[APSE case study: East Sussex automates SEN-D transport planning with QRoutes](#) — consulté le 2026-08-25

Citer — Evidoria. *Optimisation d'Itinéraires par IA de QRoutes — East Sussex Réduit les Coûts et le Temps de Planification du Transport Scolaire SEND*. ID persistant : 80136957-4e22-47c6-8484-9eeab6741cc4.