

Optimización de Rutas con IA de QRoutes — East Sussex Reduce Costes y Tiempo de Planificación del Transporte Escolar SEND

AI in Education · Buena práctica · Reino Unido

Puntuación de calidad: 33/100

Solidez de la evidencia: Cautelar / limitada

Resumen

El condado de East Sussex sustituyó la planificación manual en Google Maps por la optimización con IA de QRoutes para el transporte escolar SEND, reduciendo las rutas de una escuela piloto de 21 a 15, con más de 1 millón de libras de ahorro anual previsto.

Dimensiones clave

Dimensión	Puntuación
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

Evaluated by C-NAPSE

Fuentes de datos

C-NAPSE web research — consultado el 2026-08-25

East Sussex County Council — consultado el 2026-08-25

LocalGov: Council forecasts £1m savings in school transport using online planning tool — consultado el 2026-08-25

APSE case study: East Sussex automates SEN-D transport planning with QRoutes — consultado el 2026-08-25

Citar — Evidoria. Optimización de Rutas con IA de QRoutes — East Sussex Reduce Costes y Tiempo de Planificación del Transporte Escolar SEND. ID persistente: 80136957-4e22-47c6-8484-9eeab6741cc4.