



Your data on the smart track

RAILwAI présentera sa nouvelle solution d'optimisation de la gestion des infrastructures ferroviaires sur le salon SIFER 2023

RAILwAI met l'IA au service de la maintenance et de la prédictions des pannes des infrastructures de transports ferroviaires



Montpellier, le 20 mars 2023 - [RAILwAI](#), éditeur de solution logicielle permettant d'optimiser la maintenance des infrastructures de transport et lauréat du programme Propulse 2023 organisé par l'Agence de l'Innovation pour les Transports (AIT), sera présent au salon [SIFER 2023](#) qui se tiendra le 28, 29 et 30 mars 2023 à Lille Grand Palais.

RAILwAI sera exposant sur le stand 2-330 de la Région Occitanie et proposera sa solution innovante permettant d'optimiser les opérations de surveillance et de maintenance des infrastructures de transport, ainsi que d'anticiper les pannes.

La maintenance des infrastructures est en pleine évolution, RAILwAI conjugue deux expertises : la data science et la maintenance ferroviaire pour optimiser les opérations de surveillance et de maintenance, anticiper les défaillances et réduire les incidents.

Cette solution est destinée aux gestionnaires d'infrastructures (mainteneurs et exploitants), aux entreprises ferroviaires et aux sociétés d'ingénierie et de construction.

Contactez-nous si vous souhaitez échanger avec RAILwAI sur le salon

A propos de RAILwAI

RAILwAI a été créé en octobre 2021 par Jean-Michel Estibals et Thomas Muffat-Jeandet. RAILwAI propose des solutions data-driven pour piloter et optimiser la maintenance et l'exploitation des réseaux de transport ferroviaire et urbain (anticipation des défaillances et des pannes, meilleure organisation des équipes d'intervention, réduction des coûts). La solution combine les expertises de deux domaines très spécifiques : la maintenance et l'exploitation d'infrastructures de transport et la data science. Les données brutes sont ingérées, nettoyées, mises en forme et enrichies pour une exploitation optimale. L'ensemble de ces solutions constitue un panel d'outils d'aide à la décision pour le client en fonction de ses besoins.

Contacts presse :

Earlycom pour RAILwAI

Natacha Heurtault - 06 12 23 58 60 - nh@early-com.com

Lou Ducrotois - 06 85 56 60 97 - lou.ducrotois@early-com.com



Your data on the smart track

RAILwAI will introduce its new solution for optimizing the management of railway infrastructure at the SIFER 2023 exhibition

RAILwAI leverages AI for the maintenance and prediction of breakdowns in railway transport infrastructure.



Montpellier, March 20, 2023. - [RAILwAI](#), a software solution provider for optimizing transport infrastructure maintenance and winner of the Propulse 2023 program organized by the Agency for Innovation in Transport (AIT), will be present at the [SIFER 2023](#) exhibition, which will take place on March 28, 29, and 30, 2023 at Lille Grand Palais.

RAILwAI will be an exhibitor at booth 2-330 of the Occitanie Region and will showcase its innovative solution for optimizing surveillance and maintenance operations of transport infrastructure, as well as predicting breakdowns.

Infrastructure maintenance is undergoing significant evolution, and RAILwAI combines two areas of expertise: data science and railway maintenance, in order to optimize surveillance and maintenance operations, anticipate failures, and reduce incidents. This solution is intended for infrastructure managers (maintenance and operating companies), railway companies, as well as engineering and construction firms.

Feel free to contact us if you would like to discuss with RAILwAI at the exhibition.

About RAILwAI

RAILwAI was created in October 2021 by Jean-Michel Estibals and Thomas Muffat-Jeandet. RAILwAI offers data-driven solutions to manage and optimize maintenance and operation of railway and urban transport networks (anticipating failures and breakdowns, improving the organization of intervention teams, reducing costs). The solution combines the expertise of two highly specific domains: maintenance and operation of transport infrastructures and data science. Raw data is ingested, cleaned, formatted, and enriched for optimal utilization. All of these solutions form a range of decision support tools for the client based on their specific needs.

Press contacts :

Earlycom for RAILwAI

Natacha Heurtault - 06 12 23 58 60 - nh@early-com.com

Lou Ducrotois - 06 85 56 60 97 - lou.ducrotois@early-com.com