Full Speed Automation SAS	
Informations générales	
SIRET	
90488102600010	
Responsable(s)	
Olivier Chevance	
Adresse	
Fleming 3	
3, Rue	

49066
Angers
France
http://www.fsauto.ai
Présentation
Activité détaillée
=V= (VITESSE) : La première plateforme no code d'automation industrielle
Digitalisez
OptimisezScalez
La production locale et agile est plus importante que jamais. La digitalisation intelligente est une étape essentielle.

VITESSE augmente la qualité de fabrication, améliore la productivité et la traçabilité, et réduit l'impact environnemental en relocalisant la production et en redistribuant les chaînes d'approvisionnement.

VITESSE permet d'accélérer sa transition vers la fabrication numérique!

Une approche simplifiée de l'automation industrielle

VITESSE, plateforme d'automation en edge est la couche horizontale qui connecte l'équipement de production aux services logiciels OT et IT - en edge et/ou dans le cloud. VITESSE permet l'interopérabilité "Plug-and-Produce" aux différentes plateformes de production trop souvent incompatibles.

VITESSE offre une architecture construite sur des composants open source populaires et largement déployés tels que Kubernetes et Docker, une communication de publication/souscription (pub/sub) efficace avec MQTT et Sparkplug B, la visualisation Grafana et la connexion à une variété de bases de données locales ou en cloud. VITESSE permet un clustering de redondant en edge, avec la réactivité temps réel requise pour les process industriels de haute performance.

VITESSE prend en charge les normes et protocoles industriels communément déployés, notamme EtherCat, ModBus, MQTT, Sparkplug B, OPC-UA, ADS et S7	nt