

22 OCTOBER 2024
TRAMSSCHAPP
& ONLINE ON [IMSLUX.LU](https://www.imslux.lu)

10
**REASONS
TO BELIEVE**

DISCOVER 10 INNOVATIONS THAT ARE REALLY CHANGING THE GAME

#LSF2024

Baptiste Fosséprez CEO, PEPITe

Baptiste Fosséprez est passionné par la technologie, non pas pour ce qu'elle est, mais pour ce qu'elle permet de réaliser. Ingénieur de formation, il a commencé sa carrière à l'Agence Spatiale Européenne avant de rejoindre SES, une société luxembourgeoise de télécommunications par satellite. Après dix ans chez SES, il a travaillé dans l'industrie des médias chez Ericsson, puis chez Freecaster, où il a aidé au développement de l'entreprise jusqu'à son acquisition par BCE, une filiale du groupe RTL.

Depuis trois ans, Baptiste est le CEO de PEPITe, un éditeur de logiciels et prestataire de services basé à Liège, Belgique. Il se consacre à mettre les technologies avancées, telles que le traitement de données industrielles et l'intelligence artificielle, à la portée du plus grand nombre pour maximiser leur impact. Sous sa direction, la mission de PEPITe s'inscrit dans une démarche de réduction de l'empreinte environnementale de l'industrie et de promotion de technologies respectueuses de l'environnement.

Baptiste Fosséprez's passion for technology lies not in its mechanics, but in its potential to transform. Trained as an engineer, he launched his career at the European Space Agency before moving to SES, a Luxembourg-based satellite telecommunications leader. After a decade at SES, Fosséprez transitioned into the media industry, first with Ericsson and later with Freecaster, where he played a key role in scaling the business until its acquisition by BCE, a subsidiary of the RTL Group.

For the past three years, Fosséprez has served as CEO of PEPITe, a software and services company headquartered in Liège, Belgium. His focus is on democratizing cutting-edge technologies, including industrial data processing and artificial intelligence, to drive broader impact. Under his leadership, PEPITe has made its mission to reduce the environmental footprint of industry while championing sustainable technology solutions.