

Comment tester des solutions digitales avant d'investir ?



Pour une entreprise, il peut arriver que des choix technologiques cruciaux nécessitent un engagement financier conséquent, sans garantie de résultat. Le Luxembourg Digital Innovation Hub propose un service susceptible d'aider à surmonter cet obstacle.

Choisir les bons **outils digitaux** n'est pas toujours simple. Quelle est la technologie la plus pertinente pour une entreprise ? Que se passe-t-il si, après avoir investi dans une solution, il s'avère que celle-ci n'est finalement pas totalement adaptée aux activités ? Ces questions, et bien d'autres, peuvent dès lors bloquer ou retarder la **transformation digitale** d'une entreprise. Les conséquences peuvent être très fâcheuses sur la **compétitivité** à court terme.

C'est pourquoi les partenaires du Luxembourg Digital Innovation Hub (L-DIH), le consortium qui accompagne l'industrie et le secteur manufacturier luxembourgeois dans leur transformation digitale et sur leur chemin vers l'industrie 4.0., proposent le service **Test before invest**. Il permet de tester des technologies et des outils digitaux pendant une durée limitée avant de prendre un

quelconque engagement contraignant.

Ce service **Test before invest** s'adresse à toute entreprise manufacturière établie au Luxembourg fabriquant, transformant et/ou assemblant des produits au Luxembourg. L'entreprise et le propriétaire du groupe doivent avoir moins de 3.000 employés dans le monde.

Ce service peut concerner :

- un *proof of concept*,
- des tests de pré-ingénierie,
- des évaluations,
- des applications-pilotes à court terme,
- ...

Il est ainsi possible de simuler un grand nombre d'options afin de démontrer la valeur ajoutée et révéler (ou pas) le potentiel de nouveaux produits, méthodes ou technologies.

Les bénéfices d'un tel service sont multiples :

- faire ses premiers pas dans sa transition digitale sans obligation de s'engager immédiatement dans la durée,
- accéder à une gamme diversifiée d'outils et de services digitaux qui accroissent la flexibilité et l'adaptabilité des processus de digitalisation,
- bénéficier d'une approche de type partenariat, garantissant que les outils et les technologies mises à disposition pour le test sont à la pointe et adaptés aux besoins évolutifs de l'entreprise,
- être en mesure de prendre une décision éclairée sur son investissement après avoir déterminé si les solutions testées conviennent ou non.

Plus d'informations sur le site du [Luxembourg Digital Innovation Hub \(L-DIH\)](#)