



LA  
FRENCH TECH  
BRETAGNE SUD

*Laisse pas traîner  
ton Pitch*

CONNECTEZ VOTRE **DÉFI**  
À DES **EXPERTS**

MERCREDI 14 JANVIER

18H30 - 20H00

**AFTER  
WORK!**

LA LOKO - 56400 AURAY



Activateur d'innovation





**Activité:** Développement d'une *plateforme éducative intelligente via des quiz*

**Problème:** Impossible de générer **40 000 quiz techniques** avec les nuances pédagogiques requises. La validation manuelle des contenus est **trop lente** pour être scalabiliser.

**Besoins:**

- **Définir le cahier des charges** avec une AMO sur le type d'IA nécessaire.
- **Développer une IA sur-mesure** avec un partenaire technologique.
- **Sécuriser un financement** pour prototyper notre MVP



**Activité:** Entreprise de production dans la plasturgie.

**Problème:** notre **système de contrôle** des pièces produites est **saisie manuellement** sur des supports papiers avec des possibles erreurs de transcription. Nos rapports ne sont pas générés automatiquement.

**Besoins:**

- **L'audit de nos processus actuels.**
- **Le choix d'une solution MES/ERP**
- **Développement d'une IA prédictive des défauts adaptée à nos besoins industriels.**



**Activité:** Industriel de l'agro-alimentaire assurant une 1<sup>ère</sup> transformation de matières premières halieutiques

**Problème:** Notre **système informatique actuel** (ERP/Excel/registres papier) nous fait **perdre un temps précieux** en **saisie manuelle de données**.

**Besoins :**

- **Faire auditer** notre solution informatique actuelle par un **expert ERP/MES** pour :
- **Rédiger un cahier des charges précis** pour un **ERP/MES adapté** à nos besoins :
  - Automatisation de la collecte de données /Digitalisation de tous nos registres papier/Excel
  - Génération automatique de dashboards pour une aide à la décision.
  - Intégration de l'IA pour une analyse prédictive



**Activité:** Fabrication d'agencements et de mobiliers sur mesure en menuiserie industrielle.

**Problème:** Le temps réellement passé pour la réalisation d'un ouvrage n'est pas mesuré.

Les écarts entre le temps estimé et le temps réel ne sont pas objectivés, ce qui limite :

- l'amélioration continue, la fiabilité des chiffrages, le pilotage économique de l'atelier.

**Besoins:**

- Concevoir un **système de suivi du temps non intrusif pour les équipes**.
- Associer le temps passé aux types d'ouvrages fabriqués.
- Exploiter ces données pour **fiabiliser les chiffrages futurs** et mieux piloter la production.