



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



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^{ère} 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.