



La startup AIRLOGIC, basée à Quimper, lance son activité dans le domaine du no-code

■ **Former les entreprises à adopter une solution digitale flexible et abordable**

Aujourd'hui, des logiciels innovants et faciles à prendre en main sont disponibles pour les entreprises : la technologie no-code (ne nécessitant aucune connaissances en programmation informatique). Celle-ci est une réelle opportunité pour les TPE/PME qui veulent maîtriser leur digitalisation sereinement.

Gwenael ROGEL (consultant web) et **Adèle GILSON** (enseignante en design numérique) en sont convaincus : « *il faut accompagner et former les entreprises dont l'intérêt est de créer leurs propres "outils métiers" »* .

Pour les entreprises il s'agit :

- d'être autonome et d'internaliser cette compétence stratégique
- de bénéficier d'outils sur-mesure qui sont facilement adaptables et évolutifs

Après des années sur le terrain, à accompagner les entreprises dans leur reconversion digitale, Gwenael ROGEL et Adèle GILSON constatent le manque de flexibilité des différents outils métiers. Les logiciels CRM, ERP, commerciaux, de planification, etc, sont souvent hermétiques ce qui force les entreprises à s'adapter aux logiciels. La **solution no-code Airtable** inverse cette conjoncture les entreprises peuvent adapter l'outil à leurs besoins.

■ **Airlogic accompagne et coache l'adoption de ces technologies**

La startup Airlogic intègre cette technologie Airtable. Elle intervient de la conception à la création. Elle forme aussi des salariés et coache des décideurs qui veulent intégrer ces innovations no-code.

Airlogic accompagne des entreprises du grand Ouest (Quimper, Vannes, Nantes...) pour des applications variées :

- planification de chantiers
- gestion de catalogue produits
- gestion de l'approvisionnement
- gestion des ressources communication
- gestion logistique...

■ Airlogic, première agence Airtable de Bretagne

D'apparence familière, le premier contact avec Airtable est très simple car il ressemble à un tableur (comme Excel), outil connu de toutes les entreprises. Derrière cette simplicité d'usage c'est en réalité un puissant système de gestion de bases de données qui est à l'œuvre pour organiser et mettre en relation toutes ces données.

Les utilisateurs peuvent créer des bases de données, définir des types de colonnes, ajouter des enregistrements, relier des tables entre elles, collaborer, ou encore trier et publier des vues sur des pages web, etc. Grâce à sa simplicité et sa flexibilité l'outil est très utilisé pour les entreprises et associations qui peuvent imaginer tout type "d'outils métiers" sur-mesure pour gérer leurs activités.

Airtable est en forte croissance dans le monde (valorisée 11 milliards de dollars fin 2021), des agences spécialisées commencent à émerger en France, dans les grandes métropoles, telles que Paris, Bordeaux ou encore Nantes.

■ Témoignage d'une entreprise accompagnée par Airlogic

Cornouaille Serrurerie, spécialisée dans le dépannage en serrurerie, la pose de portes et l'installation de systèmes de sécurité.

Nicolas NEDELEC, dirigeant de Cornouaille Serrurerie, utilisait pour la gestion de son activité un logiciel de facturation et de devis adapté aux artisans qui correspondait bien à ses besoins.

Néanmoins avec le développement rapide de son entreprise (embauche de 4 salariés), il cherchait **un outil complémentaire pour la gestion de la planification des rendez-vous et interventions ainsi que le suivi des chantiers.**

Nicolas cherchait un outil sur le marché mais il était impossible d'en trouver un qui réponde précisément à ses besoins sans investir des budgets importants dans le développement d'un logiciel sur mesure.

En collaboration avec Gwenael d'Airlogic il a travaillé sur la définition de ses besoins grâce à l'intégration d'une base de données Airtable. Il a été question d'ajouter des fonctionnalités clés qu'il recherchait comme la possibilité de **faire remonter les informations terrain en temps réel au secrétariat pour gagner du temps.**

Résultat : la startup Airlogic a formé la secrétaire à utiliser le logiciel Airtable in-situ et les trois techniciens communiquent désormais les informations terrain instantanément depuis l'application mobile Airtable.



Gwenael ROGEL, co-fondateur Airlogic
Mail
Portable



Adèle GISLON, co-fondatrice Airlogic
adeleren29@gmail.com
Portable