

temps, puisque Koalyz a déjà défini et transmis le besoin précis du client.

Le marché de l'industrie agroalimentaire est très spécifique, avec des analyses très concrètes de contrôle, de qualité, de libération de l'eau etc... mais pas de grands projets de recherche. Les problématiques du quotidien des responsables qualité & contrôle dans l'industrie portent notamment sur l'identification d'une analyse particulière dans un laboratoire - une problématique chronophage.

En complément de la mise en relation, Koalyz s'intéresse aux besoins et à l'organisation de ses clients. La quasi-totalité d'entre eux sous-traite tout ou partie des analyses. La gestion de la qualité est un challenge permanent, car les LIMS classiques sont surtout dédiés aux laboratoires plutôt qu'au contrôle qualité et parfois disproportionnés par rapports aux besoins des industriels. Ils utilisent alors plus souvent leurs propres systèmes développés sur des feuilles de calcul avec les problèmes que cela peut générer en termes de suivi, traçabilité, sécurité ou collaboration. Pour répondre à ces problématiques, Lionel et Maxence décident de créer le LIMS « 100 » laboratoires : CIKLab.

CIKLab permet aux industriels d'organiser simplement leurs plans de contrôle, le suivi des analyses sous traitées avec leurs prix, leurs quantités, etc...

Cette solution SaaS offre un réel confort d'utilisation et de travail pour les entreprises, qui gèrent le contrôle qualité sans disposer d'un laboratoire en interne. CIKLab leur permet de gérer les prestataires d'analyse, directement par rapport aux analyses qu'ils réalisent en lien avec leurs produits. En fonctionnant comme un LIMS simplifié, CIKLab permet aux industriels de fiabiliser, d'exploiter et de valoriser leur patrimoine analytique : un véritable filon d'amélioration et de développement. CIKLab permet aux clients de se réapproprié ce capital de données, pour optimiser les points de maîtrise sur l'ensemble des acteurs du processus, afin de valoriser le produit final, tout en optimisant la gestion quotidienne de l'analyse.

A l'issue d'un concours organisé par Forum LABO, Koalyz a été sélectionnée pour ce projet innovant de LIMS simplifié, et était présente sur l'espace Start-ups du Salon pour présenter son logiciel.

Accompagné dans son développement par de nombreux partenaires (région normandie, Normandie incubation, La French Tech etc...), Koalyz s'appuie sur des bases solides pour poursuivre son évolution.

Récemment, deux stagiaires ont rejoint l'entreprise, une stagiaire en marketing & communication et un stagiaire pour le développement commercial de la vente du logiciel.

Koalyz poursuit son développement sur trois axes principaux : son développement commercial, ses solutions informatiques et sa proximité avec ses clients, avec un accompagnement au quotidien via une

équipe dédiée à la satisfaction client ... un axe de réflexion s'oriente autour de la simplification du quotidien des responsables qualité.

Koalyz reste fidèle à ses objectifs de départ : accompagner et simplifier la gestion de l'analyse dans l'ensemble de son processus, du contact à l'analyse des données, en passant par la gestion des bons de commande !

Pour en savoir plus :
<https://www.ciklab.com/>

Contact :
Tél. : 09 72 31 81 06
hello@ciklab.com
m.duprez@koalyz.com

E. Bouillard



Lionel Murat & Maxence Duprez, co-fondateurs de Koalyz – © Koalyz

Hydrus

- Quat-free
- Alcohol-free
- Non-toxic
- Fast-acting
- User-friendly
- Safe for surfaces

Désinfectant, désodorisant à action rapide, sûr et sans résidu.

- non toxique
- non corrosive
- pas d'irritation cutanée irritant non oculaire
- non mutagène
- pas d'alcool
- pas de quaternaires
- pas d'autres additifs chimiques
- fait avec seulement du sel, de l'eau et de l'électricité
- ion hypochlorite pH 9,5

- IBCs de 1000 litres
- conteneurs de 25 litres
- cruches de 5 litres
- flacons de 300 ml
- 100 ml de taille personnelle
- lingettes - à venir



Enregistré et approuvé sous l'article 95 de l'Union européenne, 528/2012 du RPB



CONTACT:

Lapace Engineering
47 rue Marcel Dassault
92100 Boulogne Billancourt
Mail: accueil@lapace-engineering.eu

