

PENSER ET CONCEVOIR

VOS ROBOTS COLLABORATIFS

INDUSTRIE DU FUTUR

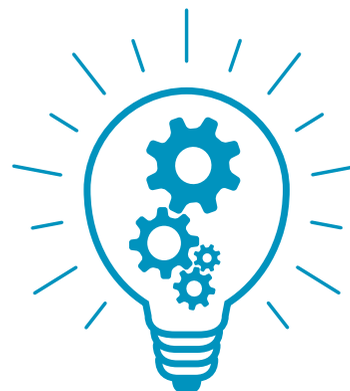


EKIUM
LAB AUTOMATION



COBOT

COLLABORATIF
BY EKIUM



Jean-François Boyer
Responsable LAB Automation

« Depuis 20 ans,
Ekium Lab Automation
propose une expertise
en robotique de laboratoire
et des solutions
d'automatisation
sur mesure. »

CONTACTEZ-NOUS !



Jean-François Boyer • 06 07 88 44 20
jeanfrancois.boyer@ekium.eu • www.ekium.eu



Pourquoi choisir un robot collaboratif ?

Conçu pour une collaboration avec l'humain dans un espace partagé

Polyvalent pour exécuter de multiples tâches au sein d'un laboratoire

Suppression des troubles musculo-squelettiques (TMS) enjeu HSE

Automatisation de tâches répétitives à faible valeur ajoutée

Programmation intuitive, une approche simplifiée d'auto-apprentissage par le geste

L'INDUSTRIE 4.0 AU SERVICE DE L'EXCELLENCE OPÉRATIONNELLE DANS LES CENTRES DE R&D ET LES LABORATOIRES



Ekium vous accompagne dans votre projet de robot collaboratif

Prestation de conseil & d'accompagnement dans l'analyse de vos besoins

Étude préliminaire & réalisation de preuves de concept (POC)

Réalisation du projet

Évolutions & Maintenance

Plan de relance 2021 - 2022



PME & ETI industrielles :

Jusqu'à 40% d'aide aux investissements de modernisation.

Crédit d'Impôt Recherche



Ekium obtient l'agrément du Crédit Impôt Recherche qui reconnaît la capacité de notre entreprise à mener des travaux de R&D. Nos clients peuvent déduire de leur impôt sur les sociétés jusqu'à 30% des sommes versées dans le cadre de projets de recherche.



EKIUM
LAB AUTOMATION

ILS NOUS FONT CONFIANCE

Bayer CropScience, bioMérieux, Boehringer Ingelheim, CEA, Hamilton, IDvet, INRA, Qualyse, SP Equation, Tecan...