

**FuzzyLogic**

---

**Présentation  
Entreprise**

## Fuzzy Logic démocratise la robotique industrielle

Fuzzy Logic offre à ses clients une révolution dans l'automatisation industrielle en mettant à leur disposition une robotique flexible et facile à reprogrammer. Grâce à nos solutions, les entreprises peuvent adapter rapidement et simplement leurs robots aux besoins changeants de la production, augmentant ainsi leur agilité, réduisant les coûts et optimisant leur efficacité. Avec Fuzzy Logic, l'avenir de la production sur-mesure devient accessible à tous.



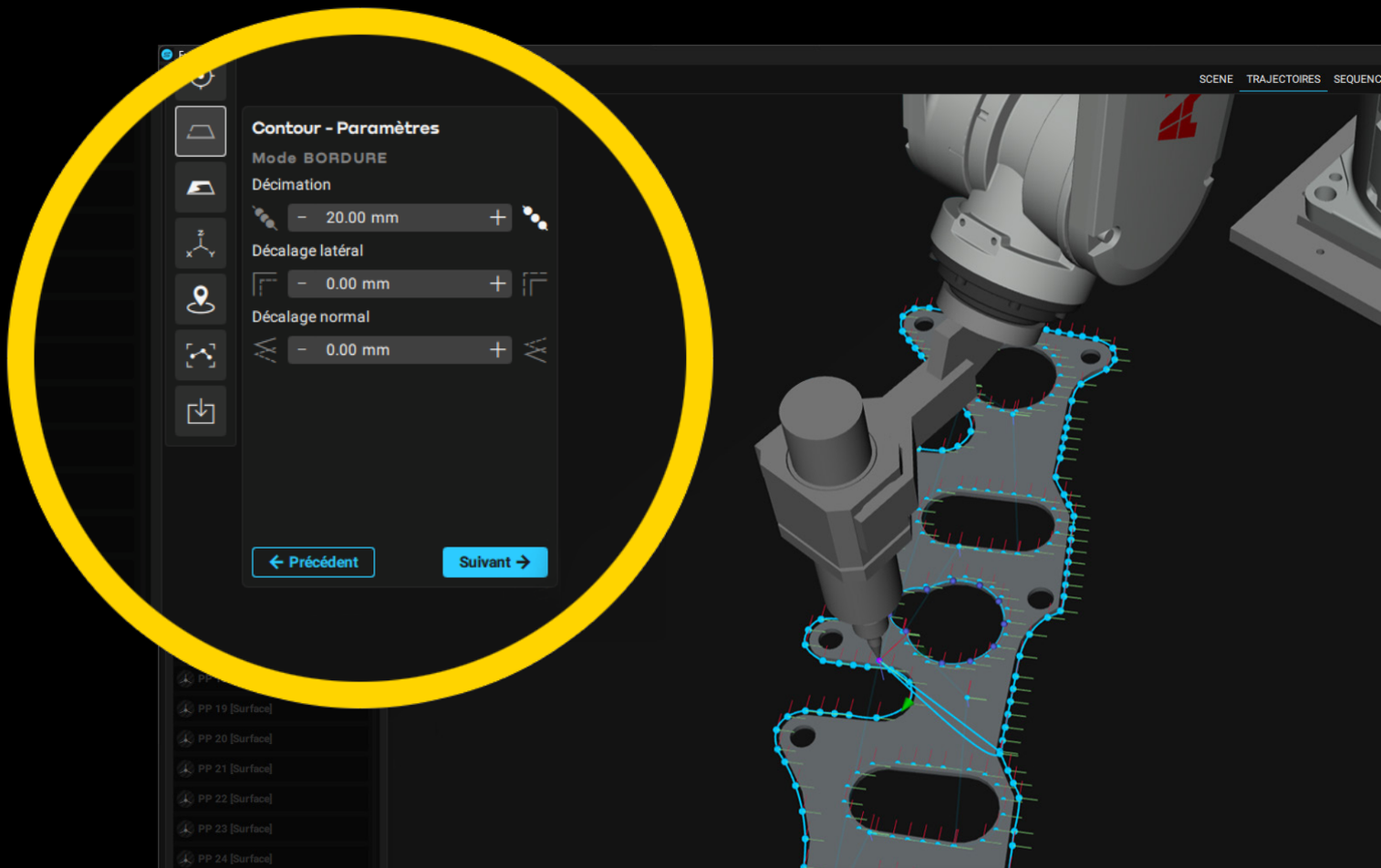
*Les éléments clés des logiciels de Fuzzy Logic sont sa capacité à générer des trajectoires automatisées, sa simplicité et sa rapidité d'exécution. Il introduit un paradigme radicalement nouveau, marquant un changement majeur par rapport aux systèmes classiques qui nécessitent un roboticien.*

**Xavier SAVIN - PDG de Visionic**



## Fuzzy Studio, le logiciel intuitif et no-code de programmation robotique

Fuzzy Studio met entre les mains de nos clients une solution révolutionnaire pour la simulation robotique. Grâce à son interface intuitive et no-code, Fuzzy Logic permet aux ingénieurs et intégrateurs de créer rapidement des jumeaux numériques 3D de leurs applications robotiques, sans nécessiter de compétences en programmation. Cela se traduit par une validation rapide, sans risque, et un gain de temps précieux dans le développement des projets. Avec Fuzzy Studio, nos clients peuvent optimiser leur productivité tout en réduisant les coûts et les délais d'implémentation.



*Nous travaillons avec plusieurs marques de robots, environ une quinzaine, et il me faut du temps pour refaire le même programme sur chaque robot. Avec Fuzzy Studio, qui s'adapte à tous les robots, il n'y a qu'un seul langage, c'est beaucoup plus simple.*

**Ambre DE VERBIGIER - Ingénieure Robotique chez GYS**



## Fuzzy RTOS, le contrôleur universel en temps réel des robots industriels

Fuzzy RTOS permet à nos clients de s'affranchir des contraintes liées aux spécificités de chaque constructeur de robots industriels. Grâce à ce contrôleur universel, Fuzzy Logic offre une solution haute performance qui s'adapte à toutes les applications robotiques, garantissant une connexion en temps réel ultra-rapide et une précision optimale des trajectoires. Avec Fuzzy RTOS, vous gagnez en simplicité, en efficacité et en fiabilité, pour une production toujours fluide et sans compromis.



*Il est rapidement apparu que Fuzzy Studio avec Fuzzy RTOS pouvait répondre à notre profil d'exigences. L'intégration rapide de la solution logicielle dans l'architecture d'un système existant à l'aide de Fuzzy Logic était particulièrement prometteuse.*

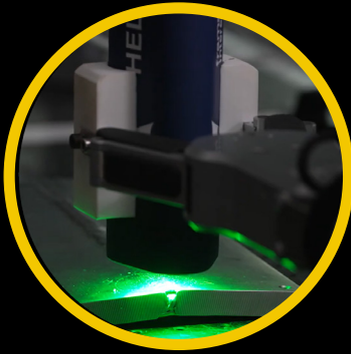


**Jens MARBAZ - Ingénieur de développement chez Harro Höfliger**



## Les applications mises en place grâce à Fuzzy Logic :

\*Les vignettes vous redirigent vers la chaîne YouTube de Fuzzy Logic



**CND / NDT**  
**FRAMATOME**



**Soudage**  
**GYS**



**Perçage**  
**BOUYGUES**



**Ponçage**  
**STÄUBLI**



**Laser Cleaning**  
**MELIAD**

## Nos partenaires :



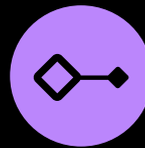
## Nos Solutions :



## Découvrez nos produits :



FuzzyStudio



FuzzyRTOS

## Contacts :

Fuzzy Logic Robotics  
157 Bd Macdonald, 75019 Paris

### Sales

[sales@flr.io](mailto:sales@flr.io)

### Marketing

[marketing@flr.io](mailto:marketing@flr.io)

[FLR.IO](https://flr.io)

## Suivez nos médias sociaux :

