

---

## **NovaLynx**

Informations générales

### **SIRET**

78941995900042

### **Responsable(s)**

M. Sébastien BACH, Président

### **Adresse**

35 bis Route de Bessières

---

---

31240

L'Union

France

## **Tél**

05 82 95 22 95

<http://www.novalynx.fr>

contact@novalynx.fr

Présentation

## **Activité détaillée**

NOVALYNX a pour ambition d'accompagner les industriels dans la mise en place de nouveaux process de fabrication innovants.

À comparaison des autres gros intégrateurs, NovaLynx se différencie par sa volonté d'innover et sa capacité à mobiliser des experts de plusieurs domaines pour répondre à des besoins très spécifiques qui exigent souvent l'utilisation de nouvelles technologies.

De nos jours, les entreprises sont de plus en plus soumises à la concurrence, et la question de la compétitivité devient un sujet récurrent. De nombreux modèles et méthodes de gestion sont apparus, afin d'apporter des solutions à la recherche de trois objectifs bien connus : réduire les coûts, augmenter la qualité et diminuer les délais. La pensée « Lean », par exemple, amène à se focaliser sur la valeur ajoutée et l'amélioration continue, et de nombreuses entreprises opèrent des changements importants dans leur organisation pour adopter cette pensée.

L'efficacité de ces méthodes n'est plus à démontrer, mais le succès de leur mise en œuvre implique généralement d'avoir :

- Une vision synthétique, globale et temps réel de son activité,

- 
- Une maîtrise de l'appareil de production,
  - Un contrôle rapide et fiable des produits, moyens et outils de l'entreprise,
  - Une capacité d'évolution permettant de s'adapter efficacement aux changements.

NovaLynx conçoit, développe et commercialise une gamme de produits et de solutions qui répondent à ces besoins. Grâce à une expertise dans les domaines de la robotique, l'informatique et de l'électronique, nous proposons des solutions sur-mesure, innovantes, intelligentes et connectées.

NovaLynx développe des logiciels spécialisés dans le pilotage et la supervision des systèmes automatisés tels que la production, l'identification ou le contrôle qualité.

Enfin, l'expérience utilisateur est au centre de nos préoccupations, nous sommes donc soucieux de concevoir des produits innovants, fiables et simples d'utilisation. Autant d'éléments qui permettent d'optimiser la conception de solution spécifique dans un contexte d'agilité, de qualité et d'innovation technologique.