



L'USINE PILOTE & LE TECH LAB

Visitez l'épicentre de l'industrie 4.0 et de la robotique agile en France

Le saviez-vous ?

L'Usine Pilote et le Tech Lab ne sont pas que des vitrines technologiques, ce sont des lieux de travail (uniques en France) qui servent quotidiennement aux équipes techniques de Proxinnov et aux adhérents du réseau.

À quoi sert l'Usine Pilote ?

Cet espace de 1000m² rassemble une quinzaine de cellules robotisées, permettant de faire la démonstration de technologies.

En reproduisant les conditions réelles de l'industrie, les équipements en place permettent la réalisation de projets (essais de faisabilité et prototypages) et de formations initiales et continues.

Des bénéfices concrets

- ✓ La réalisation d'essais, de tests et de prototypages dans les conditions réelles de l'industrie pour valider la faisabilité d'un process.
- ✓ Les équipements robotisés constituent une base solide pour proposer des exercices en conditions réelles lors de nos formations initiales et continues.
- ✓ Ces 1200m² de cellules robotisées font la démonstration de technologies liées aux enjeux de l'industrie : agilité, programmation innovante, vision, sécurité, IA...



**SCANNEZ
ET CONSULTEZ**

toutes nos cellules
robotisées

proxinnov



Le Tech Lab en Normandie



Une antenne Proxinnov au Havre

Cette implantation au Havre a pour objectif de répondre aux besoins spécifiques des industriels normands.

Profitez de notre Tech Lab de 200m², dédié au prototypage et à la formation autour des technologies de la robotique et de l'industrie 4.0.

Profitez des services de l'Usine Pilote & Tech Lab



La location de cellules robotisées

Vous avez la possibilité de louer nos cellules ou matériels pour que vos équipes effectuent elles-mêmes des essais ! Nos experts techniques peuvent aussi vous accompagner lors de votre prise en main.



La fabrication additive

Proxinnov vous propose une offre sur mesure en fabrication additive. Réalisées dans notre Usine Pilote, les pièces imprimées en 3D vous feront gagner du temps sur la réalisation de votre projet.



La rétroconception de pièces

Proxinnov s'est doté d'un scan 3D, une solution innovante vous permettant de réaliser la rétroconception de vos pièces. Dans vos locaux ou dans notre Usine Pilote, nous réalisons la capture de vos objets.

À propos de Proxinnov

La filière robotique permet de répondre aux enjeux de compétitivité, de flexibilité et de modernisation de l'appareil de production industrielle. Créé par et pour les industriels, Proxinnov est né de la volonté de dirigeants d'entreprises souhaitant rassembler leurs forces pour accélérer la transformation de l'industrie.

 contact@proxinnov.com

 02 51 24 12 40

 **Siège social et Usine Pilote**
15 rue Jean Esswein
85000 La Roche sur Yon

 **Antenne Normandie et Tech Lab**
2 rue de Valmy
76600 Le Havre

proxinnov

