

Un lieu d'excellence industrielle pour  
construire, diffuser les bonnes pratiques  
et les outils d'aide à l'intégration  
de robots et cobots.

UNIQUE  
OUVERT  
COLLABORATIF



## LE CAMPUS INDUSTRIEL

---

### ROBOTIC & MANUFACTURING



# LE CAMPUS INDUSTRIEL ROBOTIC & MANUFACTURING

Un lieu d'excellence industrielle pour construire, diffuser les bonnes pratiques et les outils d'aide à l'intégration de robots et cobots. Des enjeux forts : anticiper l'évolution de la collaboration homme/robot et faciliter l'intégration robotique.

Ce projet de territoire piloté par des industriels, a vocation à positionner le Campus industriel Robotique & Manufacturing comme un acteur majeur de la diffusion de solutions d'intégration robotique et cobotique permettant à l'industrie française de gagner en compétitivité, grâce à une approche globale : Humaine – Technique – Economique.

*«Beaucoup de nouvelles technologies émergentes, beaucoup de nouveaux concepts, un environnement économique et sociétal en forte mutation, font que l'outil industriel doit impérativement évoluer. Et c'est pour cela, que toutes les forces doivent être concentrées sur l'usine du futur, mais il ne faut pas se tromper, l'enjeu principal aujourd'hui est d'avoir encore une usine dans le futur. Et cela passe par une intégration performante des moyens de production, quel qu'ils soient, et c'est bien le positionnement du Campus Robotique & Manufacturing.»*

*Les premiers acteurs mobilisés dans le Campus sont des pionniers. Ils créent ainsi un effet de sillage qui nous permettra de fédérer de nouveaux industriels et acteurs de la robotique. Ce n'est qu'un début, vers l'ambition, de devenir le Campus d'excellence internationale sur l'intégration de robots et cobots industriels.*

UNIQUE  
OUVERT  
COLLABORATIF

Jean-Michel RENAUDEAU  
Directeur Général Sepro Group

SEPRO GROUP



Didier CANY  
VP - France - Industry Business – Schneider Electric

*« Membre de l'Alliance de l'Industrie du Futur, nous avons fait le constat qu'il s'agit d'un projet sans équivalent en France, de par son positionnement sur l'optimisation de l'intégration robotique. Le Campus a vocation à accompagner les acteurs de la robotique vers la standardisation de solutions industrielles, pour obtenir de nouveaux marchés et mieux répondre aux besoins des industriels utilisateurs de la robotique ».*

Optimiser l'intégration de robots  
et cobots dans l'usine  
dans une approche globale :

HUMAINE  
TECHNIQUE  
ÉCONOMIQUE

Life Is On | Schneider Electric

# CONSTRUIRE L'USINE DU FUTUR...

«Ce projet sert la France, parce qu'il permet d'aider les industriels dans l'intégration de robots et cobots industriels, il convient donc de renforcer ce maillon essentiel entre le fabricant de robots et l'utilisateur, en formulant et diffusant les bonnes pratiques et méthodologies d'intégration dans une approche globale alliant technologie, management, sociologie, gestion d'entreprises : Le Campus y répond.»

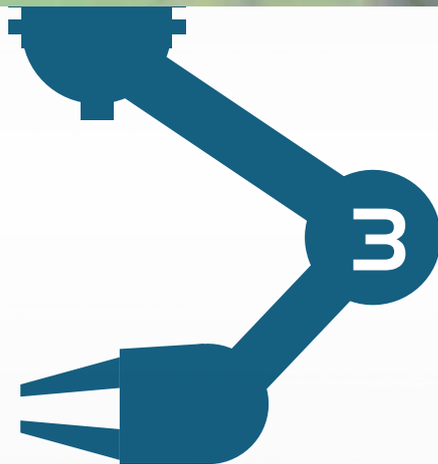
**YASKAWA**

Xavier LUCAS  
CEO Yaskawa France & Yaskawa Iberica



«Soutenir un projet de territoire avec un rayonnement international, rentre pleinement dans nos valeurs au-delà des avantages directs que nous pourrions en tirer sur le plan stratégique et dans l'amélioration des process industriels.»

Christophe COUGNAUD  
Directeur Cougnaud



## 3 PILIERS FONDAMENTAUX

### UN ATELIER DU FUTUR

☑ Expérimentation  
et prototypage

### UN RÉFÉRENTIEL D'INTÉGRATION Robotique et cobotique

☑ Diminuer  
l'investissement  
et augmenter  
la productivité  
avec une solution  
robotique optimale

### UN LIVING LAB pour une fertilisation croisée et la continuité des services

☑ Incubateur  
Conseil innovation  
  
☑ Quartier d'affaires Campus  
Industriel  
  
☑ Dynamique locale  
et rayonnement  
international

«Les outils développés par le Campus, permettront de former et certifier des experts, qui accompagneront avec ces méthodes et bonnes pratiques d'intégration les industriels dans leurs projets.

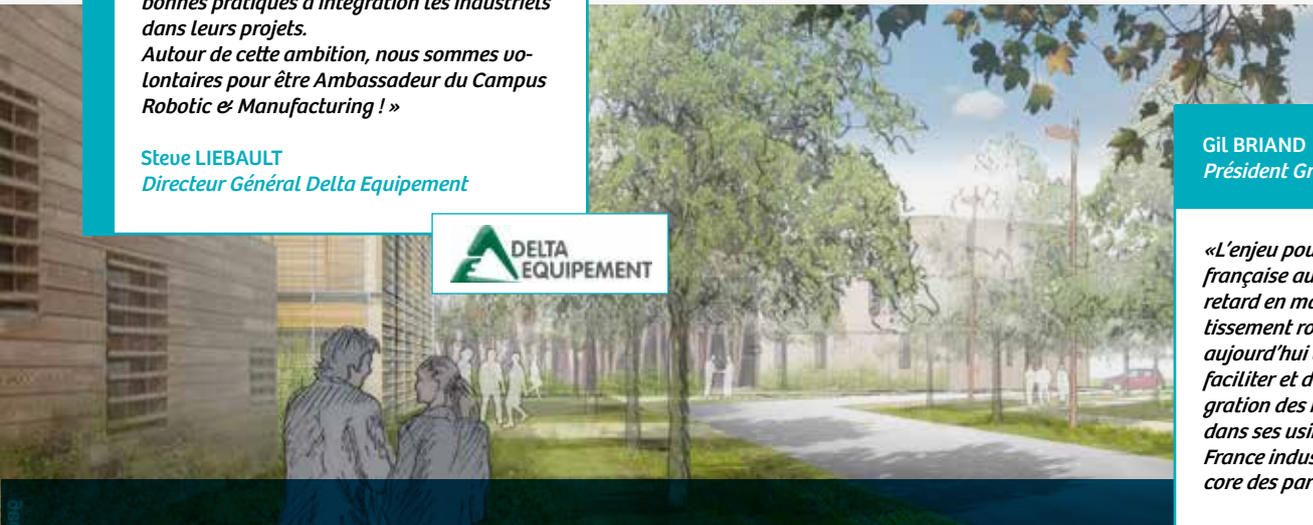
Autour de cette ambition, nous sommes volontaires pour être Ambassadeur du Campus Robotique & Manufacturing ! »

Steve LIEBAULT  
Directeur Général Delta Equipement



Gil BRIAND  
Président Groupe Briand

«L'enjeu pour l'industrie française au regard de son retard en matière d'investissement robotique, est aujourd'hui avant tout de faciliter et d'optimiser l'intégration des robots et cobots dans ses usines, sans cela la France industrielle perdra encore des parts de marché.»





Life Is On



Fleury Michon



YASKAWA

SIEMENS



LUCAS



KUKA



DES ACTEURS ENGAGÉS

LA ROCHE SUR-YON

AVEC LE SOUTIEN DE



À L'INITIATIVE DE



ORYON

Oryon, agence de développement économique de La Roche-sur-Yon Agglomération Proxinov, cluster national et plateforme, dédié à la robotique industrielle

### CONTACT

Oryon : Stéphanie ARNOUX : arnoux.s@oryon.fr / 06 80 16 32 19  
Proxinov : Jocelyn LUCAS : contact@proxinov.com / 02 51 24 12 40