

# ROBOT4 MANUFACTURING

RENDEZ-VOUS D'AFFAIRES

DÉDIÉS À LA ROBOTIQUE INDUSTRIELLE



4<sup>ème</sup> édition

9-10  
NOVEMBRE 2022

La Roche-sur-Yon  
France

PARTENAIRES INDUSTRIELS



PARTENAIRES FINANCIERS



PARTENAIRES TECHNIQUES



CO-ORGANISÉ PAR



## QU'EST-CE-QUE R4M ?

2 jours de rendez-vous préprogrammés entre les industriels et les fournisseurs de solutions robotiques industrielles. La Convention d'affaires Robot4Manufacturing est un lieu de rencontre et d'échanges permettant à chaque participant de développer son business mais aussi d'approfondir ses connaissances en matière de robotique industrielle grâce à des ateliers spécialisés (état de l'art, dernières technologies).

## PROFIL DES PARTICIPANTS



### Vous êtes **ACHETEURS**

Vous êtes intéressés par des solutions de **robotisation industrielle** dans les secteurs suivants :

- Aéronautique
- Agroalimentaire
- Ameublement
- Automobile
- BTP - Construction
- Chimie
- Électronique
- Informatique
- Mécanique
- Métallurgie - Sidérurgie
- Naval
- Pharmacie - Cosmétologie
- Plasturgie
- Textile
- Transport - Logistique



### Vous êtes **EXPOSANTS**

- Constructeurs
- Intégrateurs
- Équipements
- Outillage et consommables
- Fournisseurs de logiciels
- Études et services
- Formation
- Maintenance
- ...

## COMMENT PARTICIPER ?

1

Vous remplissez votre dossier d'inscription en décrivant précisément vos **compétences/prestations** proposés et/ou vos besoins/projets.

2

**Vous consultez le catalogue** des besoins projets et compétences exprimés par les participants.  
Vous proposez et recevez des demandes de rendez-vous.

3

**Vous recevez votre planning personnalisé** intégrant vos choix de rendez-vous.

4

Vous rencontrez vos interlocuteurs **lors d'entretiens de 40 minutes.**



Aux côtés des collectivités et des entreprises, **Oryon anime la dynamique économique de La Roche-sur-Yon Agglomération en Vendée.**

Objectif : développer l'attractivité du territoire auprès des entreprises et des investisseurs, en capitalisant sur ses atouts et en créant les conditions d'un développement économique pérenne. Sa connaissance du tissu économique lui permet de bâtir une offre événementielle en phase avec les besoins des entreprises et des filières, notamment celle robotique, filière d'excellence de la Région.

En savoir plus sur : [www.oryon.fr](http://www.oryon.fr).



advanced business events est un organisateur de conventions d'affaires avec un portefeuille de 120 000 clients et plus de 1000 événements organisés reconnus pour leur qualité dans de nombreux domaines industriels, tels que l'aéronautique, les équipements médicaux, l'industrie ferroviaire, les process chimiques et pharmaceutiques, les matériaux composites, les systèmes embarqués...

En savoir plus sur : [www.advbe.com](http://www.advbe.com).



Avec plus de 160 entreprises dans son réseau, PROXINNOV est le centre technique dédié à la robotique industrielle en Pays de la Loire.

PROXINNOV a pour mission d'accompagner avec neutralité les entreprises dans leurs projets de robotisation, à travers différentes actions :

- **L'étude industrielle**, en conduisant la phase d'avant-projet pour lever les verrous techniques, économiques et humains.
- **L'expérimentation**, en vérifiant la viabilité des concepts et en s'assurant que la solution retenue est adaptée au besoin de l'industriel.
- **La formation**, permettant la transmission des savoirs et la préparation des équipes.
- **Le faire-savoir**, en fédérant les acteurs de la robotique et en boostant leur visibilité.

En savoir plus sur : [www.proxinnov.com](http://www.proxinnov.com).

## ZOOM SUR LES PAYS DE LA LOIRE

Agroalimentaire, aéronautique, construction navale, métallurgie, textile et maroquinerie, les Pays de la Loire compte de nombreuses filières d'excellence. Celles-ci s'appuient sur un tissu entrepreneurial dense et varié, comprenant aussi des grands donneurs d'ordre (**Airbus, Chantiers de l'Atlantique, Naval Group, Manitou, GE**) que des ETI, PME et TPE. Ces entreprises industrielles contribuent au développement et à la compétitivité du territoire.

Dans ce contexte, la région des Pays de la Loire déploie une stratégie industrielle ambitieuse fondée sur l'excellence et l'innovation. Celle-ci s'appuie sur un réseau, unique en France, de sept Technocampus, dont le Technocampus Robotique et Cobotique, à La Roche-sur-Yon, animé par Proxinov. Ces plateformes dédiées aux technologies de production apportent aux entreprises du territoire une vision 360° de l'innovation et les accompagnent dans leur évolution vers l'industrie du futur.

La Région des Pays de la Loire soutient R4M dans le cadre de cette stratégie.



## CONTACTEZ-NOUS



**Djamil LOUNES**

**DIRECTEUR PROJET**

dlounes@advbe.com

Tél : + 33 1 41 86 49 40

**Axel BONNET**

**COMMERCIAL FRANCE**

abonnet@advbe.com

Tél : + 33 1 41 86 41 96

**Suzana DUHANEANU**

**COMMERCIAL INTERNATIONAL**

sduhaneanu@advbe.com

Tél : +33 1 41 86 41 90

**Nadia SHEPOVALOVA**

**LOGISTIQUE**

nshepovalova@advbe.com

Tél : +33 1 41 86 41 13

**Claire-Marie DIDOT**

**MARKETING & COMMUNICATION**

cmdidiot@advbe.com

Tél : +33 1 41 86 41 45



abe - advanced business events

Organisation générale robot4manufacturing

35 / 37 rue des Abondances - 92513 Boulogne-Billancourt Cedex

T: + 33 (1) 41 86 49 40 - Email : robot4manufacturing@advbe.com

abe - SAS capital 50 000€ - 515 013 506 00024 - NAF 8230 Z