

### **Robotics Place**

Robotics Place est le Cluster de la Robotique et des Drones en Occitanie : il a été créé en 2012 à l'initiative des entreprises. Initialement créé en région Midi-Pyrénées, il s'est étendu à la région Languedoc-Roussillon au 1<sup>er</sup> janvier 2016 lors de la fusion des régions qui ont donné naissance à l'Occitanie. Robotics Place est résolument orienté Business.

Robotics Place s'adresse aux acteurs de la robotique industrielle, de la robotique de service et des drones, ainsi qu'à l'ensemble des fournisseurs des briques technologiques de la filière, aux organismes de recherche ou de formation et aux utilisateurs de robots et drones.

Robotics Place a structuré ses actions autour de 3 objectifs.

#### 1. Favoriser le développement et les projets d'innovation :

- Favoriser l'émergence de projets collaboratifs et partenariats, la mutualisation des moyens
- Faire émerger des start-up
- Développer des services de veille / intelligence économique
- Mettre en avant les formations existantes, et en créer de nouvelles pour répondre aux besoins des entreprises

#### 2. Trouver et développer des marchés :

- Développer les relations avec d'autres clusters ou groupements d'entreprises, français et étrangers
- Rechercher de nouveaux marchés et de nouveaux secteurs pour le développement de la filière (nouveaux produits, nouvelles entreprises)
- Accompagner les entreprises dans leur croissance
- Favoriser les échanges entre fabricants et utilisateurs de robots et drones

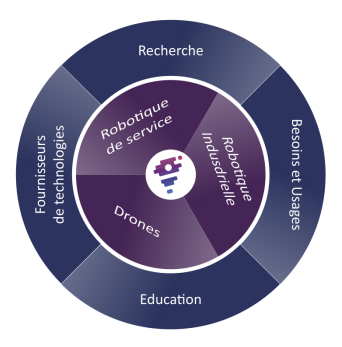
#### 3. Structurer la filière en Occitanie :

- Communiquer sur le cluster et pour le compte de ses adhérents (site Web, communiqués de presse, présentations)
- Organiser ou fédérer la participation des adhérents à des évènements (conférences, salons, colloques)
- Suivre et développer les relations avec les acteurs institutionnels



### **Organisation**

Robotics Place est organisé en DAS (Domaines d'Activité Stratégiques) et Pôles Transverses et met en place des partenariats / conventions avec des acteurs de son écosystème.



Nous avons initié la création de la Fédération Française des Clusters de la Robotique avec les autres clusters Français de la robotique : Aquitaine Robotics, Coboteam, Proxinnov et Réseau 3R. Dans ce cadre, nous travaillons sur des collaborations plus larges et en particulier sur des projets à l'international.



Nous sommes également impliqués dans l'interclustering régional des Transports Intelligents Terrestres avec les clusters Automotech, Primus et Mipirail.





### **Structure**

Le cluster est une association loi 1901. Il est géré par un Conseil d'Administration et un bureau dont les membres sont élus par les adhérents :

#### Membres du bureau et du Conseil d'Administration :

- Président : Laurent Latorse (AIROD Technologies)
- Vice-présidents :
  - Jérémie PEDROS (Actemium Toulouse Robotique)
  - Fabrice ROBERT (SOGETI High-Tech)
- Trésorier : Hervé Dorel (Sterela)
- Secrétaire : Michel DEVY (LAAS-CNRS)
- Membre du bureau : Fabien Pollina (Boreal)

#### Autres membres du Conseil d'Administration :

- Michel Taix (UPSSITECH)
- Simona D'Attanasio (ICAM)
- Jean Pierre CLARET (NXP)

#### Deux animateurs sont en charge du fonctionnement du cluster :

- Philippe Roussel (PRO Consulting) <a href="mailto:philippe.roussel@robotics-place.com">philippe.roussel@robotics-place.com</a> 06 8802 0350
- Christine Soms (CCI de Toulouse)



# Les apports de Robotics Place à ses adhérents

L'appartenance à un groupe cohérent qui représente la profession au niveau régional. Le Conseil Régional considère que Robotics Place est son interlocuteur privilégier concernant la robotique.

Les échanges entre confrères

Des opérations de prospection et d'apport d'affaires

Des tarifs préférentiels sur les salons où Robotics Place mutualise les participations (SIANE, Innorobo, SEPEM ...)

La participation à des projets collaboratifs (Projets de R&D ou projets clients)

La veille technologique, économique, réglementaire et juridique

Des demandes spontanées en tous genres qui sont envoyées au cluster et relayées aux adhérents

- Demandes de stages ou d'emplois
- Propositions de partenariats
- Informations sur des salons, événements, rencontres d'affaires

Contribution à l'évolution de l'écosystème régional

Influence de la vie économique régionale en intervenant ponctuellement sur des conférences, tables-rondes, formations.

Des interactions entre fournisseurs et utilisateur de robotique en dehors de tout contexte commercial.

Les avantages procurés par la FFC Robotique. Les adhérant à Robotics Place deviennent immédiatement membre indirect de la FFC Robotique. Les actions de la Fédération sont plus orientées sur des opérations nationales et internationales.



### Les Partenaires du cluster

Robotics Place est soutenu dans son développement par de nombreux acteurs institutionnels et travaille avec les organisations régionales de l'innovation et du développement.





















## Robotics Place Membres du cluster au 19 juin 2018

Aboard Engineering ELTER NOVALYNX

Actemium Tls Robotique ENIT NXP

AD'Occ EPUR Ocean Innovation System

AGV Mécatronique ERPO Omron

AIP Primeca EXCENT OpenIndus

Airborne Concept FANUC PFT 34 Méc@innov

AIROD Technologies HMI-MBS PRO Consulting

Altitem ICAM Rockwell Collins France

Antracite IMERIR Scalian
Artilect Lab Inbenta SEMO
Becom-d Infranor Sica2m
Beenetic INSA SICK

Blanc-Tailleur Instadrone Siemens Industry Software

Boreal IRIT Soben

Brainchip ISCID Sogeti High Tech

CEA Tech i-TECHDRONE SR Connect

CESI ITEKS STERELA

CETIM KUKA SUMA Aerospace

CFAI MP LAAS Sunbirds
Co-Boy Technologies LIRMM Symétrie

Continental Automotive M3 Systems Sysmeca Ingenierie

CRITT Automatisation Magellium Tecnalia

DEFI 12 Microtec Tenwhil

Delair Mideltech TTFP / INP

Diodon Drone Technology Midi Ingénierie / NEXEYA Ublu

DONECLE MILLINAV UPSSITECH - SRI

Drones & Co Muretain Agglo Wyca

Easymile MyDigitPlace YASKAWA

ECA CNAI Naio Technologies Zimmer Biomet Robotics

Eiffage Energie NODEA Zodiac Pool Care

Robotics Place – Chez AIROD Technologies – 3 rue du Cagire – 31120 PINSAGUEL SIRET : 790 262 901 00016 - www.robotics-place.com - contact@robotics-place.com