



CATALOGUE  
**Adhérents**

**2018**

Réseau Robotique Régional  
EDITION N°1

10,00 €

INTÉGRATEURS · FORMATIONS · PRESTATAIRES · START-UPS





## LE MOT DU BUREAU

Vous vous intéressez à la Robotique industrielle, enjeu majeur pour l'avenir de nos entreprises.

Il nous a semblé judicieux de mettre à votre disposition l'ensemble des informations vous permettant de construire votre projet de robotisation : trop d'échecs dans ce domaine sont dus à la méconnaissance de la démarche à suivre pour robotiser : nos ingénieurs-conseils vous aideront à vous poser les bonnes questions et monter votre cahier des charges pour partir sur les bonnes solutions.

Nos intégrateurs vous procureront une solution clé en main, soit à partir d'un robot neuf, soit un robot d'occasion. Nos experts free-lance peuvent vous assister sur un point précis de votre projet : programmation, assistance technique, formation, maintenance, etc...

Si vous souhaitez embaucher un jeune diplômé en robotique, vous pourrez le chercher dans la liste des écoles, qu'elles soient en alternance, en formation classique, universitaire ou privée.

Pour ceux d'entre vous qui intègrent des robots, vous trouverez ici les coordonnées de nos Sponsors et sur le site [reseau3r.com](http://reseau3r.com) les coordonnées des autres fournisseurs : constructeurs de robots, revendeurs de robots, fournisseurs de matériels péri-robotique.

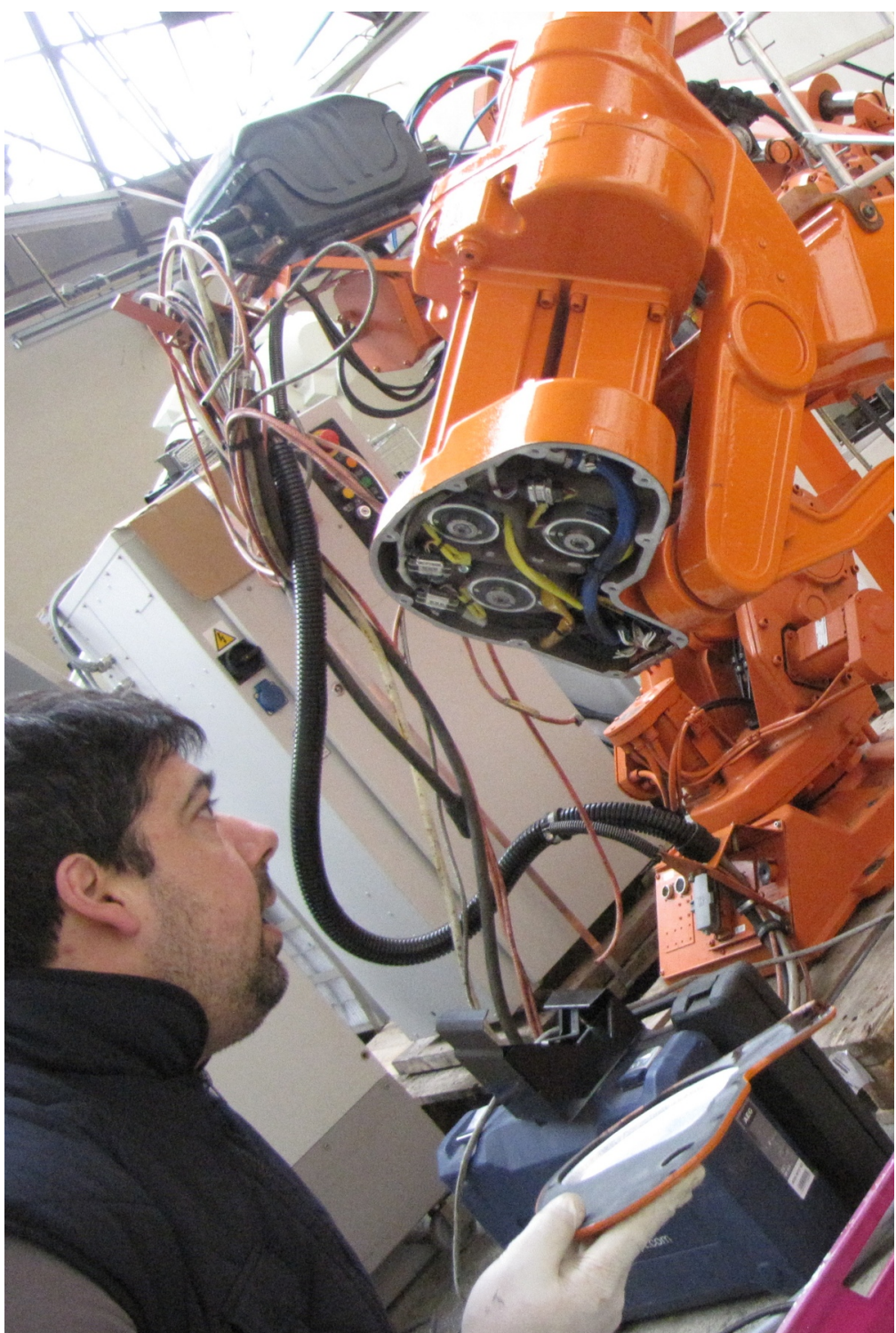
De même, il est utile de connaître les organismes liés à la robotique car ils peuvent vous aider à financer vos projets, vous faire connaître l'état de l'art, les normes de sécurité, etc. Vous les trouverez aussi sur [reseau3r.com](http://reseau3r.com), tous comme quelques Médias s'intéressant à la Robotique Industrielle.

En tant que professionnels de la Robotique, nous nous devons de mettre le pied à l'étrier des jeunes start-up qui démarrent dans ce domaine : nous en avons répertorié quelques-unes.

Ce catalogue a vocation à être remis à jour régulièrement : n'hésitez pas à nous faire part de vos améliorations pour la seconde édition, voire même à nous y inscrire si vous le pouvez !



# PRESTATAIRES DE SERVICES





EFFECTIF  
1



CHIFFRE D'AFFAIRES  
125 000 €



DÉPARTEMENT  
74



DEPUIS  
2012

ACTIVITÉ PRINCIPALE

CONSEILS EXPERTISE

ACTIVITÉ SECONDAIRE

FORMATION

Accompagnement Projet Automatisation & Robotisation.  
Ma promesse : Robotisez pour gagner des marchés !

Pour que votre projet de robotisation soit performant et pérenne,  
Pour vous accompagner dans l'analyse de votre projet,  
Pour vous aider à faire les meilleurs choix techniques.

Un accompagnement à la dimension de votre entreprise,  
Une solution adaptée à votre métier, votre environnement de production et vos ressources humaines,  
Un œil neutre sur les solutions proposées.

Depuis 2012, Plus de 35 entreprises accompagnées, de la PME aux Grands Groupes.



**STÄUBLI**

**Kawasaki**  
Kawasaki Robotics

...



Sylvie ALGARRA



AXALP, 1 Place Marie Curie  
74000 ANNECY



06 22 08 65 82



[salgarra@2winmarkets.com](mailto:salgarra@2winmarkets.com)

RETRouvez-nous sur...



<http://www.2winmarkets.com>



<http://www.linkedin.com/pub/sylvie-algarra/25/a46/527>



EFFECTIF  
**3**CHIFFRE D'AFFAIRES  
**503 000 €**DÉPARTEMENT  
**01**DEPUIS  
**2007****ACTIVITÉ PRINCIPALE**

MAINTENANCE

**ACTIVITÉ SECONDAIRE**

FORMATION

Indépendant ayant une grande expérience dans la maintenance des robots FANUC toutes générations. Peut fournir pièces détachées et consommables, en association avec les interventions de préventif et curatif.

Possibilité de contrats sur un parc entier de robots.

Réalise aussi des formations à la programmation : grande salle pour cours collectifs, robot récent pour les manipulations.

**FANUC**

Antoine BOILLOT

415 all Fétan TREVOUX  
01600 TREVOUX**06 17 54 22 17**[boillot@absrobotique.fr](mailto:boillot@absrobotique.fr)

RETROUVEZ-NOUS SUR...



-



-



-



-



EFFECTIF  
2



CHIFFRE D'AFFAIRES  
165 500 €



DÉPARTEMENT  
74



DEPUIS  
2011

**ACTIVITÉ PRINCIPALE**

ASSISTANCE TECHNIQUE / CHANTIER

**ACTIVITÉ SECONDAIRE**

AUTRE

Spécialisé dans l'automatisme et la robotique, nous programmons les API, IHM et robot qui sont au cœur de toutes machines spéciales. Nous réalisons également l'interfaçage entre les différents équipements qui forment ces machines.

Nous intervenons dans tous les domaines industriels comme : l'automobile, l'agroalimentaire, la mécanique générale, La plasturgie, la pharmacie, la chimie...

Et ce, aussi bien dans le service machine, l'assemblage, le process, mais aussi l'usinage robotisé, le suivi de trajectoire.

**Stäubli** ...

Jean-Pierre DEGEORGES



3 Rue du Val Vert Seynod  
74600 ANNECY



06 85 81 66 92



[contact@auore-industrie.fr](mailto:contact@auore-industrie.fr)

RETROUVEZ-NOUS SUR...



<http://www.auore-industrie.net>



-



-



-



EFFECTIF  
**1**



CHIFFRE D'AFFAIRES  
**160 000 €**



DÉPARTEMENT  
**91**



DEPUIS  
**2010**

**ACTIVITÉ PRINCIPALE**

INTÉGRATION

**ACTIVITÉ SECONDAIRE**

FORMATION

Nous mettons à votre service notre expertise sur les projets pour des prestations de :

- Gestion de projet industriel,
- Gestion de chantier sur des projets incluant de la robotique,
- Gestion site en collaboration avec le client,
- Gestion des sous traitants et intervenants,
- Support technique sur robot ABB, Tralffa, Motoman, Fanuc, KUKA
- Programmation et recalage de trajectoires
- Optimisation de trajectoires et paramètres process (peinture, mastic, soudage, manutention)
- Assistance technique
- Programmation hors ligne de robots ABB sur RobotStudio 4 & 5.

S'appuyant sur plus de 15 ans d'expérience dans le milieu de l'intégration robotique, nous sommes à même de vous proposer une solution en réponse à vos besoins sur vos projets.

Nous pouvons vous proposer des plans de formation (centre agréé) en adéquation avec vos installations (et si possible sur vos installations) en adaptant les formations aux différents profils de vos équipes (conducteurs d'installation, personnels de maintenance (électrique, mécanique), méthode...).



**ABB**

**YASKAWA**

Philippe HUTTEPAIN



17 Rue du Plessis  
91410 CORBREUSE



**06 49 47 96 49**



[contact@erps-if.com](mailto:contact@erps-if.com)

RETRouvez-nous sur...



<http://www.erps-if.com>



-



-



<http://www.facebook.com/pages/ERPS-Ing%C3%A9nierie-Formation/126983377368778>


 EFFECTIF  
2

 CHIFFRE D'AFFAIRES  
109 000 €

 DÉPARTEMENT  
26

 DEPUIS  
2010

**ACTIVITÉ PRINCIPALE**

ASSISTANCE TECHNIQUE / CHANTIER

**ACTIVITÉ SECONDAIRE**

 SIMULATION ET PROGRAMMATION  
HORS LIGNE

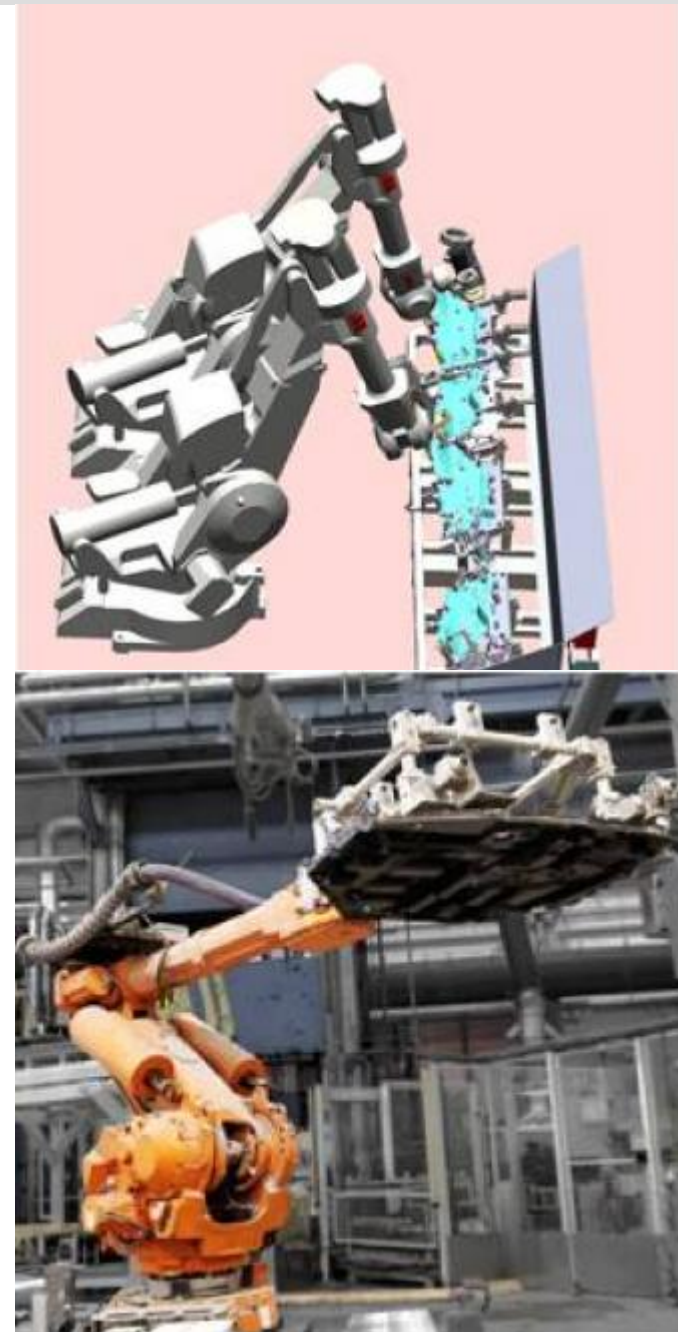
Spécialisé dans la programmation et l'installation de robots industriels, pour tous les secteurs de l'industrie. Compétente dans l'intégration de caméras de vision afin d'automatiser des opérations de contrôle, référencement, orientation ou tri.

Partenaire dès l'amont de vos projets de robotisation (usinage, chargement presses, palettisation, assemblage, soudage, etc.).

Programmation hors ligne :

- Modélisation de votre cellule robotisée pour un rendu réaliste de votre process.
- Détermination de l'emplacement optimal de vos robots
- Vérification d'accessibilité
- Programmation et optimisation de trajectoires.
- Calcul de temps de cycles

Formation sur site des équipes.


**ABB**

François BELLE


 575 route des Malfondières  
26600 MERCUROL


06 37 84 95 27


[contact@fbrobotique.fr](mailto:contact@fbrobotique.fr)

RETROUVEZ-NOUS SUR...


<http://www.fbrobotique.fr>


-



-



-


 EFFECTIF  
24

 CHIFFRE D'AFFAIRES  
3 000 000 €

 DÉPARTEMENT  
62

 DEPUIS  
1991

**ACTIVITÉ PRINCIPALE**

INTÉGRATION

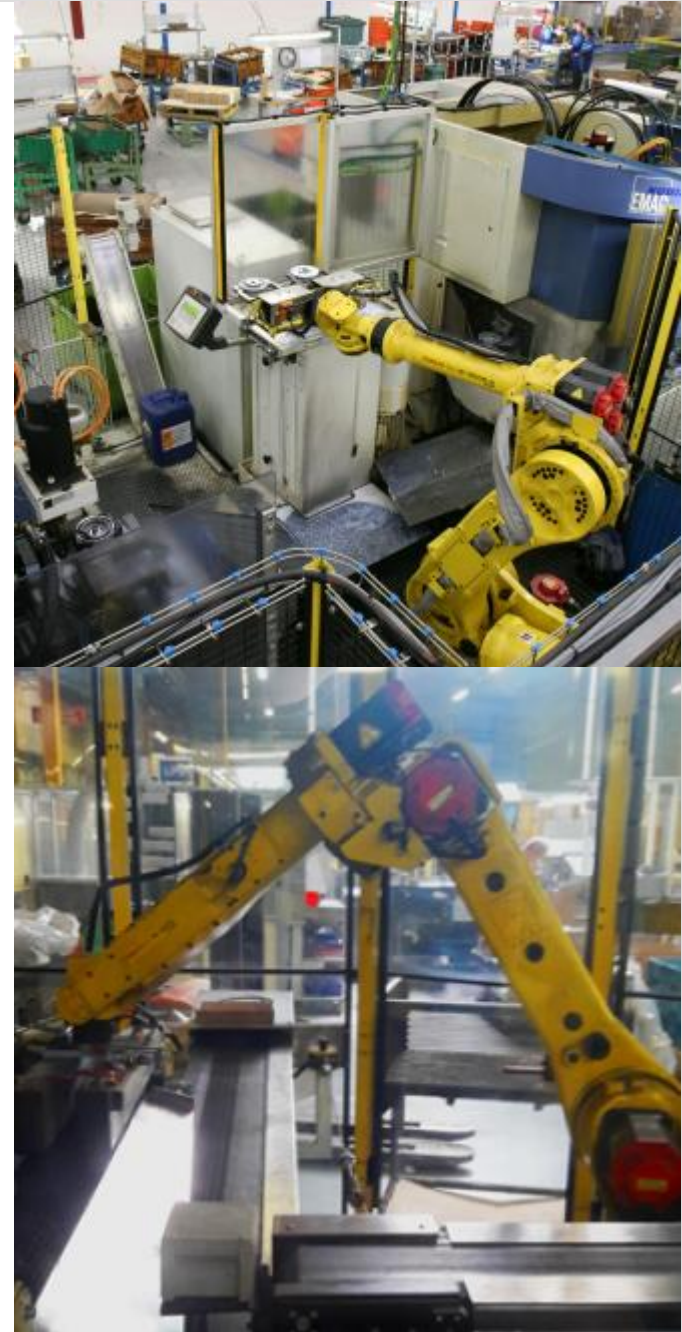
**ACTIVITÉ SECONDAIRE**

MAINTENANCE

Crée en 1991, HD automatisme est une société de services Spécialisées dans la commande d'axe appliquée à la robotique, à la machine-outil et à l'automatisme. Notre force est d'amener une solution globale aux PME ou Grande Entreprise à travers nos activités :

- Electronique
- Automate et motion
- Mécanique
- Etude et Modernisation

et grâce à notre réseau de co-constructeurs de solutions.



## FANUC


**FREDERIC HERDUIN**

 ZAL Rue Georges Lamiot  
62690 AUBIGNY EN ARTOIS

**0611311533**

[f.herduin@hdautomatisme.fr](mailto:f.herduin@hdautomatisme.fr)
**RETRouvez-nous sur...**

<http://www.hdautomatisme.com>

<http://www.linkedin.com/company/hd-automatisme>

[http://www.youtube.com/channel/UC\\_r7kAk0JMsQdsZuocQrL6g](http://www.youtube.com/channel/UC_r7kAk0JMsQdsZuocQrL6g)

[http://www.facebook.com/search/top/?q=hd%20automatisme&epa=SEARCH\\_BOX](http://www.facebook.com/search/top/?q=hd%20automatisme&epa=SEARCH_BOX)



EFFECTIF  
1



CHIFFRE D'AFFAIRES  
-



DÉPARTEMENT  
64



DEPUIS  
2020

ACTIVITÉ PRINCIPALE

CONSEILS EXPERTISE

ACTIVITÉ SECONDAIRE

INTÉGRATION

Vous voulez robotiser votre process, vous ne savez pas vers quel intégrateur vous tourner ...

Nous sommes à vos côtés pour définir votre stratégie d'automatisation.

Nous vous apportons :

- Notre expérience des process pharma ou agro
- La connaissance des intégrateurs de votre métier

Idea-Bots, une expérience robots de 20 ans dans la pharma et l'agro, au service de votre croissance par l'optimisation de vos process.

## FANUC

...

Jean Marc LAPIZ



4 Rue Cabarrus  
64100 BAYONNE



0617967111



[jean-marc.lapiz@idea-bots.fr](mailto:jean-marc.lapiz@idea-bots.fr)

RETROUVEZ-NOUS SUR...



<http://idea-bots.fr/>



-



-



-



EFFECTIF  
1



CHIFFRE D'AFFAIRES  
120 000 €



DÉPARTEMENT  
44



DEPUIS  
2015

ACTIVITÉ PRINCIPALE

SIMULATION ET PROGRAMMATION  
HORS LIGNE

ACTIVITÉ SECONDAIRE

FORMATION

- Développement de logiciels sur-mesure pour la robotique, la fabrication numérique, l'usinage, l'impression 3D,...
- Editeur de RhinoRobot, un logiciel de simulation et programmation hors ligne pour robots industriels
- Services robotiques aux entreprises, programmation de trajectoires, programmes spécifiques, simulation
- Formation sur logiciels de CAO/CFAO



inoRo



ABB

FANUC

KUKA

YASKAWA

STÄUBLI

UNIVERSAL  
ROBOTS

Kawasaki  
Kawasaki Robotics



Quentin LABROSSE

7 rue des filets  
44400 REZE

0000000000

[g.labrosse@kinematiq.net](mailto:g.labrosse@kinematiq.net)

RETRouvez-nous sur...



<https://www.kinematiq.net/>



<http://www.linkedin.com/in/qlabrosse>



<http://www.youtube.com/c/KinematiqNet>



-

EFFECTIF  
1CHIFFRE D'AFFAIRES  
NCDÉPARTEMENT  
33DEPUIS  
2009

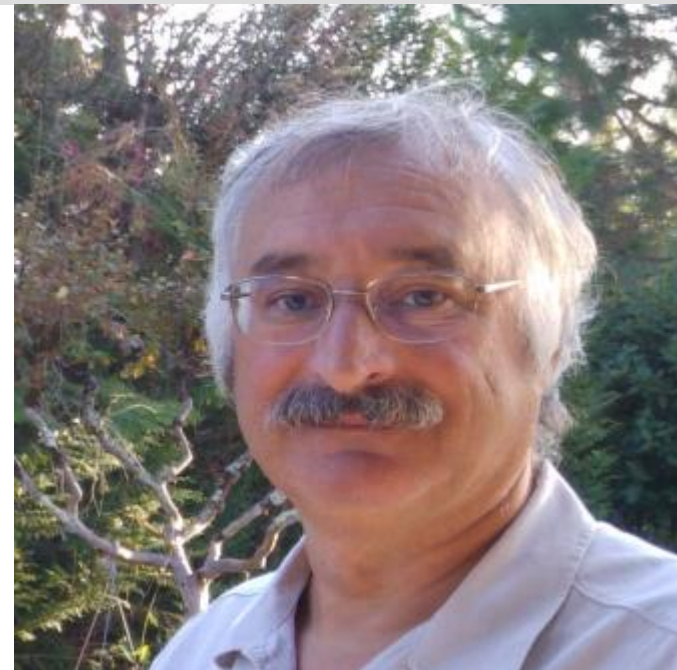
ACTIVITÉ PRINCIPALE

INTÉGRATION

ACTIVITÉ SECONDAIRE

INTÉGRATION

Société Lader, créée en Septembre 2009, Indépendant  
 Conception mécanique, électrique, pneumatique, hydraulique  
 Câblage,  
 Programmation automate, Step5, Step7, TIA, PL7-3, Omron,  
 Schneider, Rockwell, Beckhoff,  
 Retrofit machine,  
 Automate sécurité Pilz,  
 IHM Siemens, Proface, Kep,..  
 Supervision InTouch,  
 Robots intégration et programmation Fanuc, Kuka,  
 Robot programmation Comau,  
 Suivi de chantier,  
 Dépannage,  
 Basé près de Bordeaux,  
 Mobile France et Etranger.



FANUC      KUKA

Joseph ANNETTA

8, rue St Exupéry  
33240 LUGON ET L'ILE DU CARNAY

0622785577



joseph.annetta@lader33.fr

RETRouvez-nous sur...



http://www.linkedin.com/in/joseph-annetta-lader33



# LUXROBOTIC PROGRAMMING SÀRL



EFFECTIF  
**1**



CHIFFRE D'AFFAIRES  
**145 000 €**



DÉPARTEMENT  
**LU**



DEPUIS  
**2011**

## ACTIVITÉ PRINCIPALE

SIMULATION ET PROGRAMMATION  
HORS LIGNE

## ACTIVITÉ SECONDAIRE

INTÉGRATION

Luxrobotic programming, c'est la programmation en découpe jet d'eau depuis 1992, mais aussi en encollage, soudure plastique, pick&place, palettisation.

Nous avons une grande expérience dans les secteur automobile et sommes mobiles partout en Europe et ailleurs dans le monde.

Depuis quelques années, nous offrons également des solutions d'intégration de robots collaboratifs et industriels dans tous types de process.

Nos compétences en programmation sont sur :

ABB  
Universal Robot  
Yaskawa Motoman  
Stäubli  
FANUC



Cornet RAYMOND



Duarrefstrooss, 38  
9990 WEISWAMPACH



**+352 621354570**



[raymond.cornet@luxrobotic.com](mailto:raymond.cornet@luxrobotic.com)

RETRouvez-nous sur...



<https://www.luxrobotic.com/>



<https://www.linkedin.com/in/raymond-cornet-90b43835/>



<https://www.youtube.com/channel/UCM8Tf4iGz-3o4bvmcuYmeQ>



-

EFFECTIF  
2CHIFFRE D'AFFAIRES  
390 000 €DÉPARTEMENT  
14DEPUIS  
2000

## ACTIVITÉ PRINCIPALE

ASSISTANCE TECHNIQUE / CHANTIER

## ACTIVITÉ SECONDAIRE

INTÉGRATION

La société MIDEP vous accompagne dans vos projets en Robotique avec ses différents services :

- Formation en robotique et Soudage
- Programmation et mise au point de vos produits
- Intégration de différentes marques d'Equipement de Soudage
- Contrats de Maintenance sur vos îlots Robotisés
- SAV sur les robots de et leurs équipements périphériques

La société MIDEP commercialise différentes gammes de consommables pour la Robotique Soudage :

- Torches, faisceaux, gaines et protection
- Tubes contacts, buses...



FANUC

YASKAWA

...



Joël MENARD

10 clos des Erables  
14790 MOUEN

06 21 05 63 95



joel.menard@midep.fr

RETROUVEZ-NOUS SUR...

<http://www.midep.fr>

-



-

[https://www.facebook.com/MIDEP-ROBOTIQUE  
E-1693833467591397/](https://www.facebook.com/MIDEP-ROBOTIQUE-E-1693833467591397/)


 EFFECTIF  
3

 CHIFFRE D'AFFAIRES  
350 000 €

 DÉPARTEMENT  
26

 DEPUIS  
2010

**ACTIVITÉ PRINCIPALE**

MAINTENANCE

**ACTIVITÉ SECONDAIRE**

INTÉGRATION

ROBOTIC3S vous propose son expérience en SAV sur les robots ABB, visites préventives, dépannage, contrat de maintenance fourniture de pièces détachées (réparation pupitre et câbles robots en échange standard), ainsi que programmation, optimisation, audit, formation et bien d'autres services.

Vous avez un besoin en robotique ? Prenez contact dès à présent avec nous !


**ABB**


Jérôme SOULIER


 6 Rue des Balmes  
26260 ST DONAT SUR L'HERBASSE


06 77 83 87 17


[j.soulier@robotic3s.com](mailto:j.soulier@robotic3s.com)

RETROUVEZ-NOUS SUR...


<http://www.robotic3s.com>


-



-


<https://www.facebook.com/search/top/?q=robotic3s>



EFFECTIF  
3



CHIFFRE D'AFFAIRES  
558 000 €



DÉPARTEMENT  
69



DEPUIS  
2005

**ACTIVITÉ PRINCIPALE**

ACHAT-VENTE ROBOTS D'OCCASION ET PIÈCES

**ACTIVITÉ SECONDAIRE**

FORMATION

ROBOTIQUE CONCEPT est spécialisé dans la vente et le rachat de matériels et prestations liées aux robots d'occasion, via ses plateformes Internet robot-occasion.com et robotiqueconcept.com présentant un très grand nombre de robots essentiellement ABB, KUKA, FANUC, STAUBLI, MOTOMAN/YASKAWA.

De plus, ROBOTIQUE CONCEPT propose également des cellules de soudage complète (ABB, FANUC, IGM, YASKAWA)

Grâce à ses 10 garanties (voir site robot-occasion.com) permettant de proposer seulement des robots de qualité à un prix raisonnable, ROBOTIQUE CONCEPT est leader pour les robots d'occasion multimarques.

Par ailleurs, un récent partenariat avec une société allemande nous permet de proposer n'importe quelle pièce ou sous-ensemble sur les robots KUKA (réparation sur site- échange standard -fourniture) Le Réseau Robotique Régional a été créé par ROBOTIQUE CONCEPT en 2011.

Avec plus de 350 robots vendus depuis 2006 et 30 ans d'expérience en robotique dont l'Intégration, ROBOTIQUE CONCEPT s'affirme comme leader français du robot multimarques .

Plus récemment, grâce à l'arrivée de notre expert Jean-Patrick HERBUTE, nous sommes devenus KUKA PARTNER et sommes à même de proposer des formations au standard KUKA ainsi que des Avant-projets basés sur la suite logicielle KUKA SIM PRO ou ROBOT STUDIO



**ABB**

**FANUC**

**KUKA**

**YASKAWA**

**STAUBLI**

**igm**



**ROBOTIQUE CONCEPT**  
Une autre idée de la robotique  
LEADER EN ROBOTIQUE D'OCCASION  
[www.robotiqueconcept.com](http://www.robotiqueconcept.com)



Robot d'occasion : [www.robot-occasion.com](http://www.robot-occasion.com)  
Pièces détachées : [www.pieces-robot.com](http://www.pieces-robot.com)  
Patrice Bouteille 06 76 18 36 03  
[patrice@robotiqueconcept.com](mailto:patrice@robotiqueconcept.com)

du Réseau 3D de la PILOTINNOV et du COBOTEAM

Patrice BOUTEILLE



506 Rue de l'Avenir  
69830 ST-GEORGES DE RENEINS



06 03 76 70 66



[iph@robotiqueconcept.com](mailto:iph@robotiqueconcept.com)

RETROUVEZ-NOUS SUR...



<http://www.robot-occasion.com>



<https://www.linkedin.com/in/patrice-bouteille-60295b95>



<https://www.youtube.com/channel/UCtV2T-3EwYR4SD2yncsbZ6Q>



<https://www.facebook.com/pages/Robotique-Concept/675776212495276>


 EFFECTIF  
1

 CHIFFRE D'AFFAIRES  
100 000 €

 DÉPARTEMENT  
79

 DEPUIS  
1996

**ACTIVITÉ PRINCIPALE**

ASSISTANCE TECHNIQUE / CHANTIER

**ACTIVITÉ SECONDAIRE**

 SIMULATION ET PROGRAMMATION  
HORS LIGNE

Ingénieur en Robotique, ancien de chez Fanuc Robotics et ACMA (ABB), je me suis mis à mon compte en 1996.

Depuis j'apporte mes services de conseils, études, programmations et assistance à des intégrateurs ou sociétés utilisatrices voulant réaliser ou maîtriser une cellule robotisée ou un domaine particulier (ébavurage, vision, tracking, dépose de produits, validation de temps de cycle, ...)

J'apporte mes services en temps que partenaire et n'hésite pas à m'engager dès les avants projets pour valider un process ou une implantation.

J'apporte aussi mon expertise sur les systèmes de visions liés au robots (Keyence, Fanuc, Omron, Cognex).


**ABB      FANUC**


Laurent PATENOTRE


 59 rue de la belette  
79270 LE VANNEAU-IRLEAU


0608894136


[laurent.patenotre@sens3d.com](mailto:laurent.patenotre@sens3d.com)

RETROUVEZ-NOUS SUR...


<https://www.sens3d.com>

<https://www.linkedin.com/in/laurentpatenotre/>



**EFFECTIF**  
6

**CHIFFRE D'AFFAIRES**  
**450 000 €**

**DÉPARTEMENT**  
**35**

**DEPUIS**  
**2015**
**ACTIVITÉ PRINCIPALE**
**INTÉGRATION**
**ACTIVITÉ SECONDAIRE**
**ROBOTIQUE COLLABORATIVE /  
COBOTIQUE**

Service Pro.com est une société spécialisée dans l'automatisme et la robotique industrielle. Toujours à votre écoute, nous vous accompagnons dans la réalisation de vos projets.

Par son expertise, Service Pro.com est le partenaire privilégié des intégrateurs et des industriels.


**ABB**
**FANUC**
**KUKA**
**UNIVERSAL  
ROBOTS**
**Kawasaki**  
Kawasaki Robotics

**Christophe GILLAUX**

2 allée du Fresche  
35850 PARTHENAY DE BRETAGNE

**06 52 40 27 09**

[Christophe.gillaux@spc-bretagne.com](mailto:Christophe.gillaux@spc-bretagne.com)
**RETROUVEZ-NOUS SUR...**

<https://www.servicepro-bretagne.com>



 EFFECTIF  
4

 CHIFFRE D'AFFAIRES  
-

 DÉPARTEMENT  
69

 DEPUIS  
2021

**ACTIVITÉ PRINCIPALE**

INTÉGRATION

**ACTIVITÉ SECONDAIRE**

ASSISTANCE TECHNIQUE / CHANTIER

SybotX est spécialisé en robotique industrielle, process peinture et standard depuis plus de 10 ans.

Notre devise est de rendre accessible notre expertise et notre savoir-faire aux intégrateurs et industriels de toutes tailles.

Nous proposons une gamme de prestations de services :

- \* Le conseil
- \* L'étude de faisabilité, Conception et modélisation 3D, Programmation Hors Ligne – PHL
- \* Le support technique
- \* Les audits et expertises
- \* La formation

Nos services reposent sur 3 piliers :

\* La robotique : Fanuc | Yaskawa | Abb | Stäubli

\* Le process peinture : Guns automatiques | Bols rotatifs | Procédé électrostatique | Antenne peinture | Applications produits liquides et épais | Traitement de surfaces

\* Le process standard : Manipulation d'éléments | Chargement et déchargement de pièces | Dévracage | Epinglage | Palettisation | Vision 2D : Fanuc, ISRA | soudage

Secteurs d'activités : Industrie Générale | Automobile | Aéronautique

Mobilité : nationale et internationale

**FANUC      YASKAWA**

David BINDER


 Immeuble Danica B, 21 avenue Georges  
Pompidou,  
69003 LYON


0678626299


[contact@sybotx.com](mailto:contact@sybotx.com)

RETROUVEZ-NOUS SUR...

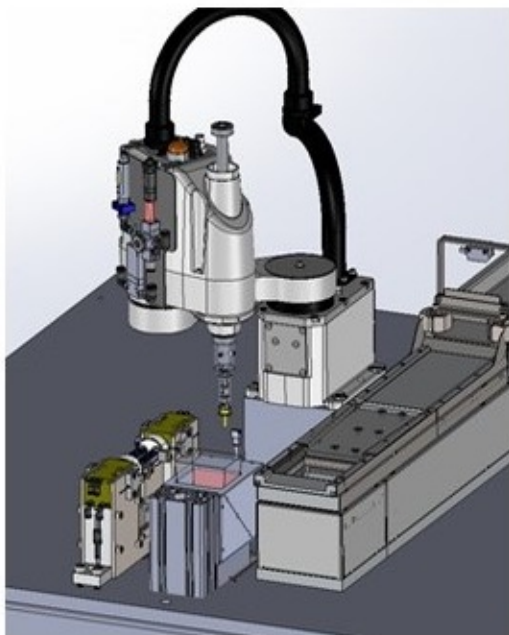

<http://www.sybotx.com>

<https://www.linkedin.com/company/sybotx/>

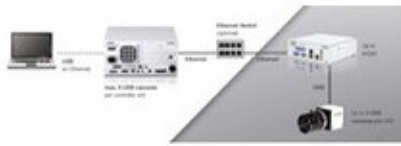

-



-



- Service Après-Vente
- Maintenance préventive et curative
- Assistance technique
- Formation (centre agréé)



- Simulation Robot-Vision hors ligne
- Fonctions calibration Robot-Vision intégrées
- Intégration et prototypage rapide
- Fonctions calibration Robot-Vision intégrées
- Assistance technique et formation Robot-Vision

- Alimentation programmable pour tout type de pièces
- Changement rapide de série
- Recyclage des pièces non prises
- Interface Homme Machine simple et ergonomique
- Système de vision et d'éclairage intégrés

[www.gtrobotique.fr](http://www.gtrobotique.fr)  
[commercial@gtrobotique.fr](mailto:commercial@gtrobotique.fr)  
 Tel: 04 76 62 93 12



# LEONI

## Factory Automation

in all its diversity



31 PAYS  
 86 340 EMPLOYÉS  
 4.9 MILLIARDS € DE CA EN  
 2017

- Une activité à la pointe dans le domaine de la robotique
- Gamme complète d'équipements alimentations des robots

Contact  
 Pascal DELCROIX

Tél : 06 03 54 72 28  
 Standard : 02 37 33 75 00  
 Mail : [request@leoni.com](mailto:request@leoni.com)  
[www.leoni-factory-automation.com](http://www.leoni-factory-automation.com)

# INTÉGRATEURS




**EFFECTIF**  
30

**CHIFFRE D'AFFAIRES**  
6 000 000 €

**DÉPARTEMENT**  
72

**DEPUIS**  
2014

**ACTIVITÉ PRINCIPALE**
**INTÉGRATION**
**ACTIVITÉ SECONDAIRE**
**INTÉGRATION**

Entreprise spécialisée dans l'intégration de cellules robotiques industrielles. Nous vous proposons des solutions clés en main depuis les phases de conceptions et études jusqu'aux phases de mise en service et maintenance sur vos sites de production.

Nos équipes pluridisciplinaires proposent des solutions de robotisations de divers procédés :

- Dévrage robotisé
- Manutention,
- Assemblage robotisé,
- Parachèvement usinage robotisé,

Notre approche de la robotique s'inscrit dans la dynamique de l'Usine du Futur avec des développements en robotique collaborative et robotique mobile.


**ABB**
**FANUC**
**KUKA**
**YASKAWA**
**STÄUBLI**
**...**

**Stephane VALLETTE**

**79 Route du Chêne  
72231 ARNAGE CEDEX**

**02 43 86 90 90**

**[stephane.vallette@actemium.com](mailto:stephane.vallette@actemium.com)**
**RETRouvez-nous sur...**

<http://www.actemium.fr/fr/maintenance-integration-le-mans/presentation/>


-


<https://www.youtube.com/watch?v=YSy2WIuffQ>


-



EFFECTIF  
30



CHIFFRE D'AFFAIRES  
4 500 000 €



DÉPARTEMENT  
31



DEPUIS  
2015

ACTIVITÉ PRINCIPALE

INTÉGRATION

ACTIVITÉ SECONDAIRE

INTÉGRATION

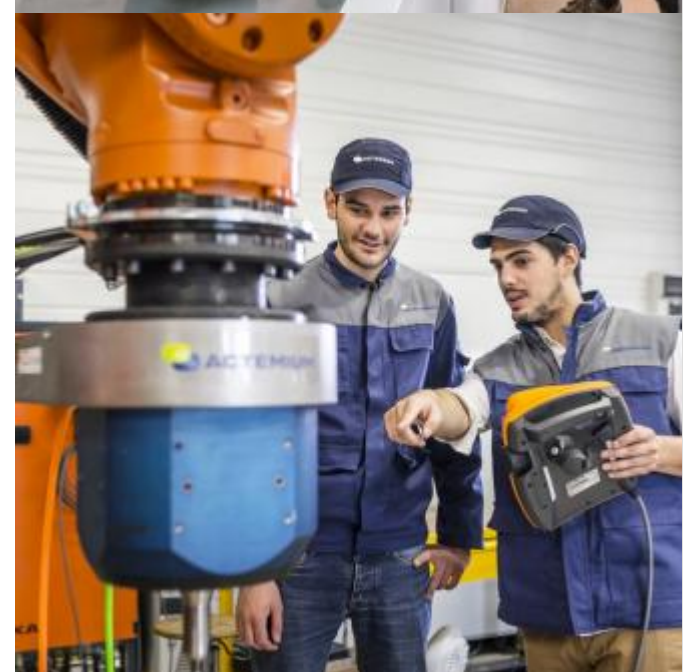
Actemium Toulouse Robotique & Automation est au cœur de la prochaine révolution industrielle avec l'intégration de cellules robotisées. Avec l'Usine du futur, l'industrie devient 4.0 : plus intelligente, plus durable, plus connectée...

Entreprise du groupe VINCI, Actemium Toulouse Robotique & Automation est intégrateur de cellules robotisées pour des clients industriels : Contrôle et mesure, inspection, traitement de surface, intralogistique...

Conscient de l'opportunité que représente le segment du contrôle et de la mesure robotisés, l'entreprise a accentué son développement autour de différents partenariats :

- Contrôle par rayon X développé avec Actemium NDT PES
- Contrôle par ultrason développé avec Testia
- Métrologie optique développée avec Gom
- Inspection développée avec Diota

Ce dernier partenariat a amener à la création d'une gamme de produits nommée SIRIS, un cobot d'inspection de montages complexes venant suppléer l'opérateur (cf. photo)



ABB

STÄUBLI



Jérémie PEDROS



2-3 Allée de Longueterre - Sumo Park  
31850 MONTRABE



05 61 00 05 00



[ipedros@actemium.com](mailto:ipedros@actemium.com)

RETRouvez-nous sur...



<http://www.actemium.fr/fr/toulouse-robotique-automation/>



<https://www.linkedin.com/company/actemiumtoulouse-robotique&automation/>



[https://www.youtube.com/channel/UCf598MJtRe03GJF6o1\\_9Y7g/videos](https://www.youtube.com/channel/UCf598MJtRe03GJF6o1_9Y7g/videos)





EFFECTIF  
4



CHIFFRE D'AFFAIRES  
315 651 €



DÉPARTEMENT  
13



DEPUIS  
-

ACTIVITÉ PRINCIPALE

INTÉGRATION

ACTIVITÉ SECONDAIRE

INTÉGRATION

La société exerce son activité dans le secteur de l'industrie. Nous proposons nos services en matière d'étude, réalisation de systèmes de manutention automatisé avec intégration de robot industriel (STAUBLI, KUKA et prochainement FANUC).

Notre culture d'entreprise est centrée sur le service à nos clients. "ADAPTATION, SOUPLESSE, REACTIVITE et INNOVATION" sont les principes fondamentaux de notre société. Notre expérience reconnue par de nombreux clients (PANZANI, DAHER, DIPTA, etc...) nous permet de proposer des systèmes clé en main.

nous pouvons réaliser pour nos clients:

Ilot de palettisation ou dépalettisation,

Emboîtement, chargement et décharge de machine outils et manipulation de charges isolées.



**KUKA**

**STAÜBLI**

Thierry FIDANI



18, Rue Jacques LIEUTAUD - Zone Industrielle  
Nord  
13200 ARLES



06 66 04 10 78



[aers@orange.fr](mailto:aers@orange.fr)

RETRouvez-nous sur...



<http://a-e-r-s.com>



-



-



-


**EFFECTIF**  
**52**

**CHIFFRE D'AFFAIRES**  
**NC**

**DÉPARTEMENT**  
**78**

**DEPUIS**  
**-**
**ACTIVITÉ PRINCIPALE**
**INTÉGRATION**
**ACTIVITÉ SECONDAIRE**
**MAINTENANCE**

Commercy Robotique intervient dans 3 activités :

- Îlots robotisés de soudage à l'arc
- Services
- Rénovation

#### FOCUS SUR LA RÉNOVATION

Notre service Rénovation vous propose les prestations suivantes dans nos ateliers ou sur site client afin de prolonger la durée de vie de vos équipements :

- Audit du robot (analyse de taux de particules de fer dans l'huile ou la graisse, mesure de jeux des réducteurs, état des freins des servomoteurs,...).
- Planification des travaux de remise en état mécanique et électrique (vidange, graissage, remplacement de pièces, moteur, réducteur, poignet, roulement, joints,...).
- Remplacement complet du faisceau interne ou externe du robot, et des liaisons au sol.
- Calibration robot, chargement de soft, tests d'endurance.
- Procédure d'exécution et d'essais sur équipements.
- Changement de métier robot
- Rénovation de robot complet + baie de commande (+ de 500 robots réalisés).

Nos implantations : Agence Île-de-France des Mureaux (78), Commercy (55)


**ABB**
**FANUC**
**Laurent MARTINEZ**

**1/3 rue chappe  
78130 LES MUREAUX**

**06 88 23 67 93**

**[laurent.martinez@cimlec.fr](mailto:laurent.martinez@cimlec.fr)**
**RETRouvez-nous sur...**

**<http://www.commercy-robotique.com/fr/services/renovation-robotique>**

**<http://linkedin.com/company/commercy-robotique>**

**[https://www.youtube.com/channel/UCYGXrm9DKr6r1F\\_5MMKOKdQ](https://www.youtube.com/channel/UCYGXrm9DKr6r1F_5MMKOKdQ)**


EFFECTIF  
10CHIFFRE D'AFFAIRES  
NCDÉPARTEMENT  
67DEPUIS  
1990

ACTIVITÉ PRINCIPALE

INTÉGRATION

ACTIVITÉ SECONDAIRE

MAINTENANCE

Implantés à Wasselonne, en Alsace, depuis 1990, nous sommes experts dans la conception de machines spéciales à base de bras robotisés. Nous travaillons pour les industries pharmaceutique, de l'agroalimentaire, de l'emballage, et plus globalement pour toute industrie nécessitant une automatisation. Nous sommes capables de gérer les projets d'automatisation de nos clients dans leur intégralité : étude du projet, conception, fabrication, montage, formation et maintenance.

**Stäubli** ...

Christophe HUCK

7 rue Frédéric Bartholdi  
67310 WASSELONNE

0645272315

[floriane.bourrelly@elyotec.com](mailto:floriane.bourrelly@elyotec.com)

RETRouvez-nous sur...

<http://www.eepi-robotics.com/><https://www.linkedin.com/company/eepi-robotics/><https://www.youtube.com/user/Elyotec>

-



EFFECTIF  
14



CHIFFRE D'AFFAIRES  
1 200 000 €



DÉPARTEMENT  
59



DEPUIS  
1994

ACTIVITÉ PRINCIPALE

INTÉGRATION

ACTIVITÉ SECONDAIRE

ASSISTANCE TECHNIQUE / CHANTIER

EUROBAUT propose ses services pour l'étude d'applications robotisées et la programmation de robots et d'automates industriels. Nous accompagnons les entreprises dans la définition de leur besoin à la mise en production et à son optimisation. Nous mettons en place des solutions adaptées aux contraintes de chaque marché et nos spécialistes interviennent partout dans le monde et sur n'importe quelle taille d'installation.

Nous intervenons sur le marché européen avec des techniciens capables d'offrir une collaboration attentionnée alliant les techniques, la disponibilité et la volonté de respecter les cahiers des charges ainsi que les impératifs de délais.

Intégration sur robot KUKA, ABB, FANUC, STAUBLI, COMAU, YASKAWA, KAWASAKI.

Application vision, tracking, palpage ...



ABB

FANUC

KUKA

YASKAWA

STAUBLI

COMAU

...



JEAN-CLAUDE TARONT



350 RUE ARTHUR BRUNET  
59220 DENAIN



03 27 090 090



[eurobaut@eurobaut.com](mailto:eurobaut@eurobaut.com)

RETRouvez-nous sur...



<http://www.eurobaut.com>



<https://www.linkedin.com/company/eurobaut/>  
viewAsMember=true



<https://www.facebook.com/Eurobaut-222258397942141/>



EFFECTIF  
6



CHIFFRE D'AFFAIRES  
1 000 000 €



DÉPARTEMENT  
69



DEPUIS  
2014

ACTIVITÉ PRINCIPALE

INTÉGRATION

ACTIVITÉ SECONDAIRE

INTÉGRATION

Intégrateur de Solutions Spécifiques de Robotique et d'Automatisme ...

La société Evolution Systèmes est spécialisée dans l'ingénierie, l'étude, la réalisation et l'installation de lignes automatisées et robotisées clés en main.

Notre domaine d'intervention s'étend depuis la modification d'équipements existants, jusqu'à la réalisation de lignes complètes de production, dans des secteurs différents tel que l'automobile, l'agro-alimentaire, la plasturgie, la pharmaceutique, la métallurgie, l'industrie mécanique, etc...

Nos compétences : Mécanique, Electricité, Automatisme, Robotique, Supervision Informatique, Vision industrielle.



ABB FANUC KUKA YASKAWA STÄUBLI

UNIVERSAL  
ROBOTS

COMAU

...



Ouali BELLACHE



49 Chemin Vert - Parc sans souci  
69760 LIMONEST



09 51 52 86 17



[contact@evolution-systemes.fr](mailto:contact@evolution-systemes.fr)

RETRouvez-nous sur...



<http://www.evolution-systemes.fr>



<https://www.linkedin.com/company/evolution-systèmes>



-



<https://www.facebook.com/EvolutionSystemes.Limonest/>

## FIRAC GROUPE SNEF


 EFFECTIF  
83

 CHIFFRE D'AFFAIRES  
8 000 000 €

 DÉPARTEMENT  
25

 DEPUIS  
1985

**ACTIVITÉ PRINCIPALE**

INTÉGRATION

**ACTIVITÉ SECONDAIRE**

 ROBOTIQUE COLLABORATIVE /  
COBOTIQUE

Spécialisée dans la robotique, la cobotique et l'automatisation des équipements et procédés industriels, FIRAC, filiale du Groupe SNEF, conçoit et déploie des solutions techniques clé en main (lignes de production, robotisation, bancs d'essais, machines spéciales) flexibles, évolutives et intelligentes. Impliquée dans les projets innovants, FIRAC développe l'Usine du Futur et prépare l'industrie de demain. Établie à Étupes, à Poissy et en Slovaquie, FIRAC imagine et intègre la solution la plus adaptée aux besoins de ses clients, issus de tous types d'industries, en France et ailleurs !


**ABB**
**FANUC**
**KUKA**
**STÄUBLI**
**UNIVERSAL  
ROBOTS**

...



Stephane MARNAT


 490 Rue Rene Jacot  
25490 ETUPES


03 81 31 22 70



firac.etupes@snef.fr

RETROUVEZ-NOUS SUR...


<http://www.snef.fr/firac/>


-



-



-

EFFECTIF  
3CHIFFRE D'AFFAIRES  
230 000 €DÉPARTEMENT  
26DEPUIS  
2010

ACTIVITÉ PRINCIPALE

INTÉGRATION

ACTIVITÉ SECONDAIRE

CONSEILS EXPERTISE

Nous on exploite les COBOTS , pas les humains !!!

Nous accompagnons les clients de l'idée à la réalisation et mise en production .Nous intégrons les cobots dans votre process industriel pour un bénéfice maximal notre ROI moyen se situe entre 6 mois et 1 an.

Nous sommes reconnu pour notre expertise auprès de la région Auvergne Rhone Alpe et du CETIM , ce qui permet de bénéficier de subvention intéressante sur des actions encours .

Nous, on croit à la ré-industrialisation de la France par la robotique et on a misé depuis le début sur le modulaire sous le label "EASYFLEX " , sur la base de composants standard du commerce qui nous ramène au jeu de LEGO où la seule limite sera votre imagination .

Notre gamme de produits et services permettent de réaliser des applications mobiles et flexible au " JUST COST " car nos TPE /PME souffre d'offre trop luxueuse,hors de prix pour leurs budgets et techniquement inaccessible .

La cobotique productive n'est plus une utopie mais bien une réalité



Frederic ROSELLO

13 Impasse des Hautes Marhles  
26300 ALIXAN

0611861875



f.rosello@ideatech.fr

RETRouvez-nous sur...

<https://www.ideatech.fr/><https://www.linkedin.com/in/rosello-frederic/>[https://www.youtube.com/channel/UCd3MN5ZHWbWjCKRCDO4\\_Waw](https://www.youtube.com/channel/UCd3MN5ZHWbWjCKRCDO4_Waw)



EFFECTIF  
1



CHIFFRE D'AFFAIRES  
-



DÉPARTEMENT  
63



DEPUIS  
2019

ACTIVITÉ PRINCIPALE

INTÉGRATION

ACTIVITÉ SECONDAIRE

CONSEILS EXPERTISE

OFFICIIS & ROBOTIQUE a pour vocation d'intégrer des robots de soudure dans tout type d'industrie en s'appuyant sur une forte expérience acquise en tant que responsable technique de plusieurs structures d'intégrateurs soudure.

La connaissance approfondie tant du process soudure que de la Robotique, alliée à une grande expérience vous garantit une prestation de qualité.

Du conseil d'avant -projet en passant par la simulation puis la conception et la réalisation de cellules sur mesure, nous pouvons vous apporter de forts gains de productivité

**KUKA**

**YASKAWA**

Thierry GROSBOT



29 AV DU MIDI  
63800 COURNON D'AUVERGNE



**0649009596**



[thierry.grosbot@officiis-robotique...](mailto:thierry.grosbot@officiis-robotique...)

RETROUVEZ-NOUS SUR...



<http://officiis-robotique.com>



-



-



-


**EFFECTIF**  
19

**CHIFFRE D'AFFAIRES**  
3 250 000 €

**DÉPARTEMENT**  
74

**DEPUIS**  
2008

**ACTIVITÉ PRINCIPALE**
**INTÉGRATION**
**ACTIVITÉ SECONDAIRE**
**ROBOTIQUE COLLABORATIVE /  
COBOTIQUE**

Spécialiste de la robotique d'emballage et de manutention depuis plus de 20 ans, PicPac Systems associe son savoir-faire avec Guelt pour réaliser des solutions de fin de ligne performantes.

Avec plus de 300 collaborateurs, le groupe Guelt propose une offre complète pour les industries agroalimentaires et générales.

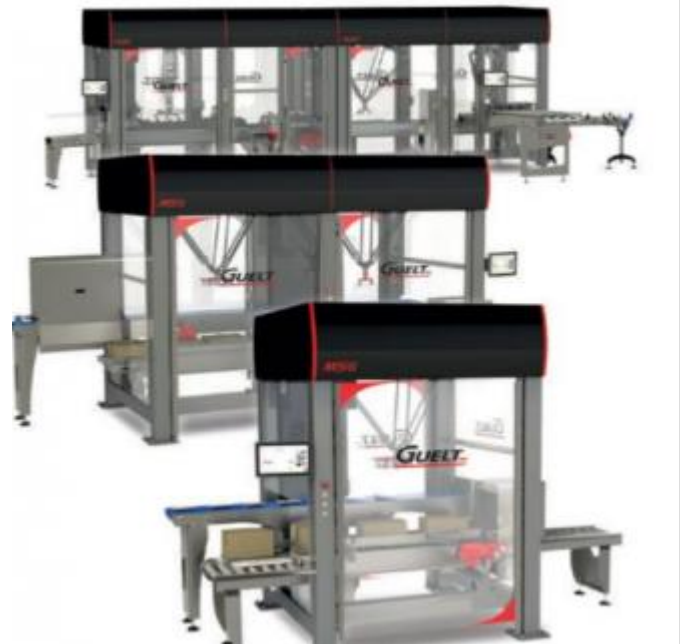
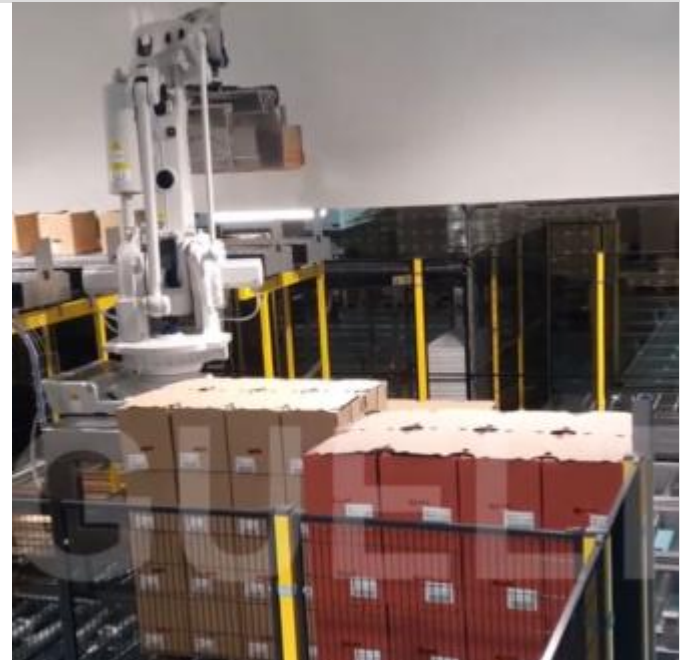
Expertise :

Conception d'automatismes et de robots pour les opérations de fin de ligne.

Solutions robotisées pick-and-place pour l'encaissement de produits (mise en caisses américaines ou barquettes cartons)

Solutions d'emboîtement / déboîtement / transfert sur des lignes de tirage ou d'habillage de bouteilles.

Solutions de vision industrielle pour le contrôle qualité de la production.


**ABB**
**FANUC**
**KUKA**
**STÄUBLI**

Laurent BUSINARO



455 Rue du Mont Blanc  
74540 SAINT FELIX



04 57 34 80 01



[commercial@picpacsystems.fr](mailto:commercial@picpacsystems.fr)

RETRouvez-nous sur...



<http://www.picpacsystems.fr>



-



<https://www.youtube.com/user/PicPacSystems>



-


 EFFECTIF  
7

 CHIFFRE D'AFFAIRES  
1 050 000 €

 DÉPARTEMENT  
37

 DEPUIS  
2014

**ACTIVITÉ PRINCIPALE**

 ROBOTIQUE COLLABORATIVE /  
COBOTIQUE

**ACTIVITÉ SECONDAIRE**

ASSISTANCE TECHNIQUE / CHANTIER

**PYGMATEC**

Fort de son savoir-faire en robotique et informatique industrielle, PYGMATEC propose des solutions innovantes, intelligente en accord avec votre besoin.

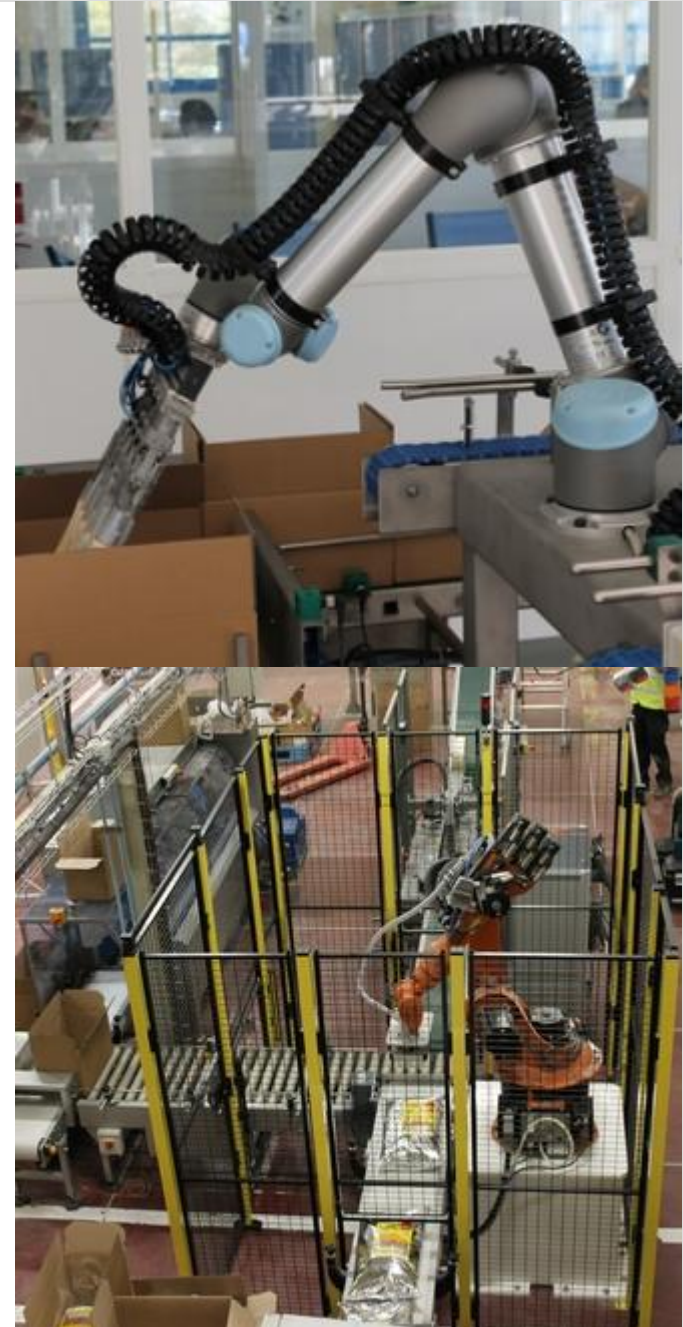
PYGMATEC est spécialisée dans la robotique intelligente et collaborative pour le monde industriel. En effet, PYGMATEC propose des solutions robotique associé à de la vision ou des capteurs d'effort, mais aussi du développement d'application sur mesure selon votre besoin.

PYGMATEC met à disposition son savoir-faire par l'intermédiaire de prestation complète (automatisme, robotique, informatique industrielle), ou par l'intermédiaire de solution clé en main.

De par son savoir-faire en informatique, PYGMATEC développe pour vous la solution qu'il vous faut (génération de trajectoire par ordinateur ou par reproduction de geste, vision 2D/3D, traçabilité en fonction d'effort, etc...).

Situé en Touraine, PYGMATEC intervient sur toute la France, mais aussi à l'international.

Marques de robot principales : KUKA, UNIVERSAL ROBOTS


**FANUC**
**KUKA**
**UNIVERSAL  
ROBOTS**

**Romain SMOLARCZYK**

 ZAC la Liodière, 1 allée de la Ferme  
37300 JOUE-LES-TOURS

**02 47 46 32 39**

[contact@pygmatec.com](mailto:contact@pygmatec.com)
**RETRouvez-nous sur...**

<http://www.pygmatec.com>

<https://www.linkedin.com/company/pygmatec>


-


<https://www.facebook.com/pygmatec>


**EFFECTIF**  
3

**CHIFFRE D'AFFAIRES**  
210 000 €

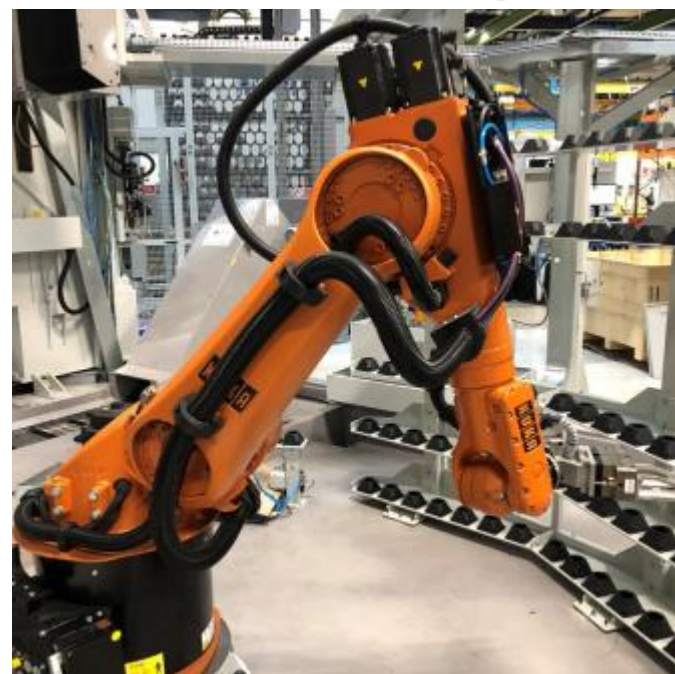
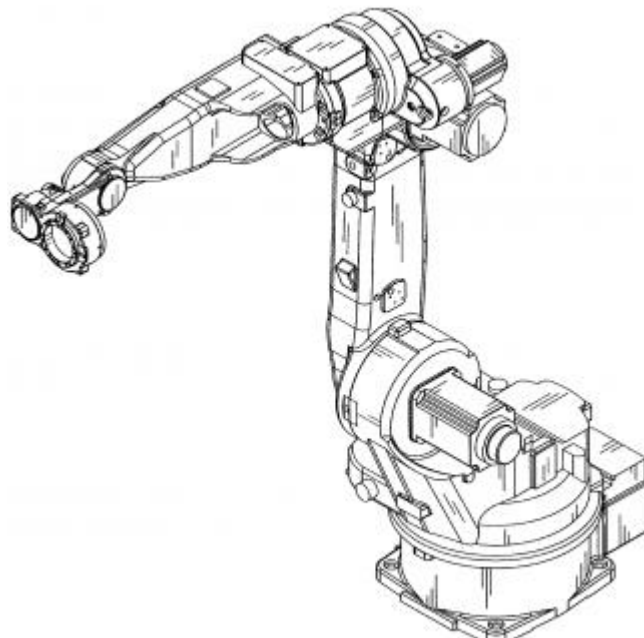
**DÉPARTEMENT**  
42

**DEPUIS**  
2016

**ACTIVITÉ PRINCIPALE**
**INTÉGRATION**
**ACTIVITÉ SECONDAIRE**
**INTÉGRATION**

Installée au cœur du pôle optique de Saint-Etienne, Roboptic est une société d'engineering qui offre des solutions performantes et sur-mesure dans le domaine de la robotique afin de contrôler votre process, de réduire vos coûts de fabrication et d'optimiser votre productivité. Notre volonté est d'accompagner vos projets en proposant des solutions, fiables, performantes et évolutives.

Notre mission s'étend de l'étude de faisabilité à la conception et l'intégration d'un système robotique directement sur vos lignes de production, jusqu'à la maintenance et la formation.


**ABB**
**FANUC**
**KUKA**


Philippe COGNET


1 Rue de la Brosse  
42400 SAINT CHAMOND


0618112043


[contact@rooptic.fr](mailto:contact@rooptic.fr)
**RETRouvez-nous sur...**

<http://www.rooptic.fr>




# ROBORATIVE



EFFECTIF  
5



CHIFFRE D'AFFAIRES  
200 €



DÉPARTEMENT  
14



DEPUIS  
2018

ACTIVITÉ PRINCIPALE

INTÉGRATION

ACTIVITÉ SECONDAIRE

CONSEILS EXPERTISE

ROBORATIVE propose un suivi personnalisé tout au long de votre projet de robotisation.

AVANT-PROJET : La volonté de ROBORATIVE est de coconstruire avec vous une solution robotisé adaptée à votre besoin.

Audit et conseil en robotique

Élaboration de cahiers des charges

Définition des budgets et calcul du retour sur investissement ROI

ÉTUDE ET CONCEPTION : ROBORATIVE vous apporte un savoir-faire en génie robotique, intégration mécanique, sécurité machine, étude d'ingénierie électrique, pneumatique et automatisme.

Choix du robot : Faisabilité et accessibilité robotique

Études mécaniques, électriques et automatismes (plans 2D et 3D)

RÉALISATION ET INSTALLATION : ROBORATIVE vous propose une solution clé en main.

Réalisations mécaniques, électriques et pneumatiques du système robotisé.

Réalisation des équipements péri-robotiques et effecteur robot

Programmation robotique et automatisme

Mise en œuvre de la Sécurité Machine et Marquage CE

FORMATION : ROBORATIVE forme le personnel au moyen robotisé.



## YASKAWA

Jacky LEBOUCHER



117 Cours Caffarelli  
14000 CAEN



02.50.01.15.65



[Jacky.leboucher@roborative.com](mailto:Jacky.leboucher@roborative.com)

RETRouvez-nous sur...



<http://roborative.com/>



-



-



-

EFFECTIF  
2CHIFFRE D'AFFAIRES  
70 000 €DÉPARTEMENT  
78DEPUIS  
2013

## ACTIVITÉ PRINCIPALE

INTÉGRATION

## ACTIVITÉ SECONDAIRE

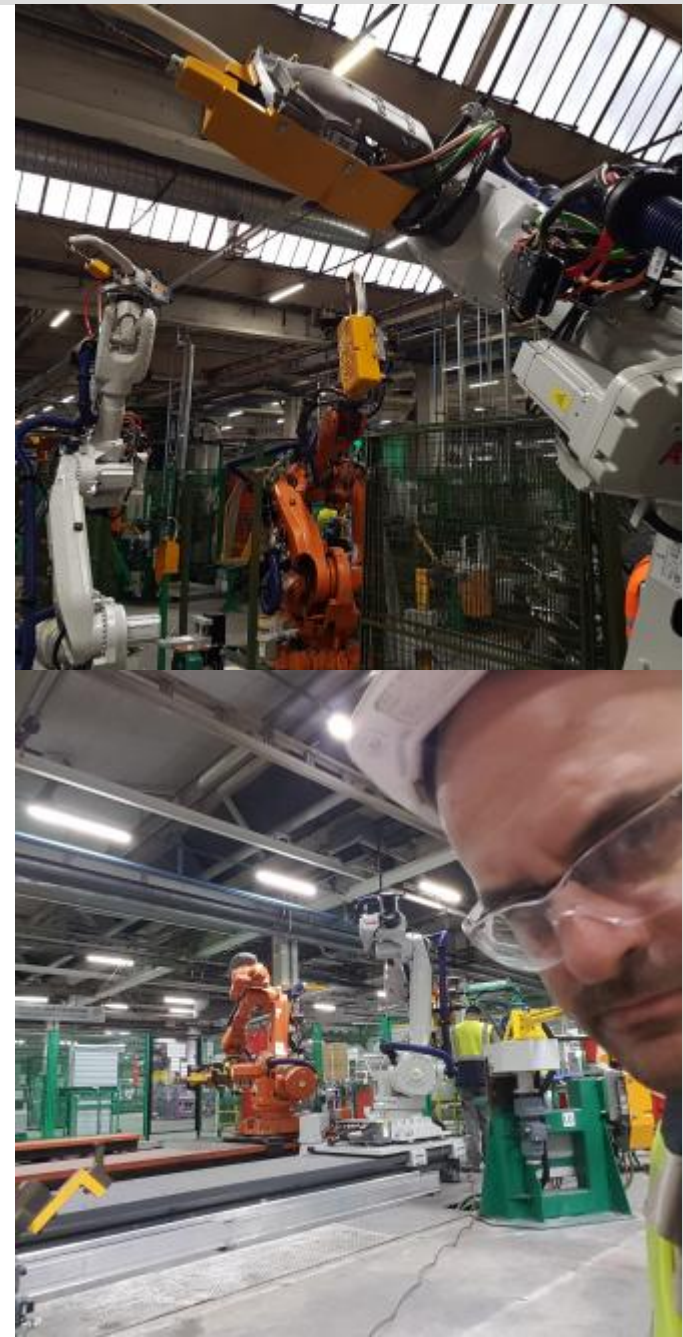
SIMULATION ET PROGRAMMATION  
HORS LIGNE

## Solutions robotique INDUSTRIELLE

Etudes, conseils, ingénierie, installation, réparation, robotiques.  
 Accompagnement adapté pour : Améliorer votre compétitivité  
 Moderniser et rentabiliser vos moyens de production Répondre à  
 des demandes plus importantes.

## Nous vous apportons :

Audit qualité, environnement, sécurité  
 Des solutions robotiques innovantes  
 Une expertise unique en génie robotique  
 Un suivi personnalisé.  
 Domaine métier principal : Simulation 3D, Programmation,  
 Installation, Maintenance Adaptation à l'ancien, Installation neuves  
 Toutes industries, optimisez vos couts de production ! Simulation :  
 Tout robots Installation : Robots KUKA et STAUBLI



FANUC

STAUBLI



Pascal JACQUOT

5, Route de Gambais  
78550 MAULETTE

06 19 96 92 76

[pascaljacquot@roboticworkshop.fr](mailto:pascaljacquot@roboticworkshop.fr)

RETRouvez-nous sur...

<https://roboticworkshop.fr/>

-

[https://www.youtube.com/channel/UCahJGS6YQrOnU\\_hIHPzRN-QfjyJyvWv](https://www.youtube.com/channel/UCahJGS6YQrOnU_hIHPzRN-QfjyJyvWv)<https://www.facebook.com/roboticworkshopfr>



EFFECTIF  
66



CHIFFRE D'AFFAIRES  
8 523 000 €



DÉPARTEMENT  
42



DEPUIS  
2004

ACTIVITÉ PRINCIPALE

INTÉGRATION

ACTIVITÉ SECONDAIRE

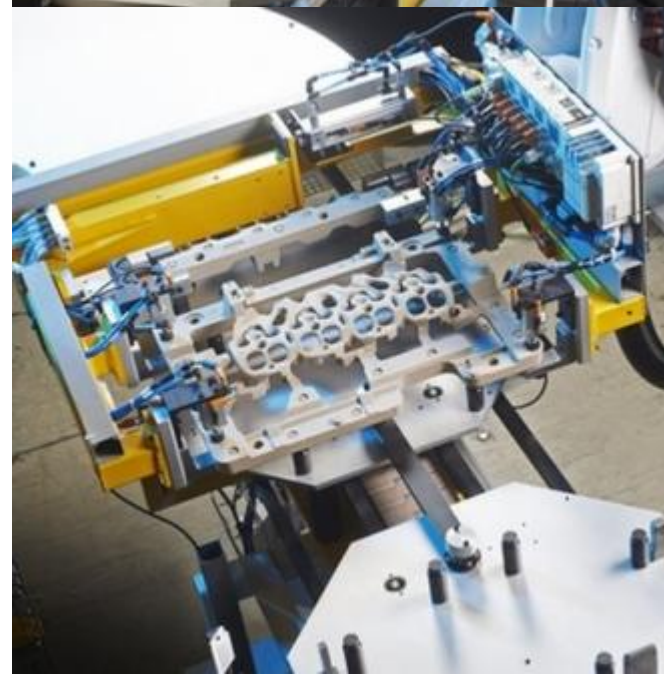
INTÉGRATION

SEEB Automation conçoit et réalise des cellules robotisées pour charges lourdes ou légères pour tous les types d'industries. Grâce à notre bureau d'ingénierie intégré ainsi qu'à notre expérience, nous possédons en particulier un savoir-faire important en fonderie.

20 années de développement de solutions techniques en partenariat avec les plus grands fabricants mondiaux de robots permettent à SEEB AUTOMATION de répondre à vos problématiques robotique dans des environnements simples ou complexes, nous maîtrisons également la vision associé à la robotique ainsi que la problématique de dévracage.

Un savoir-faire important dans les domaines suivants :

- Robotisation de lignes de fabrication, d'usinage et d'assemblage
- Palettisation
- Parachèvement et assemblage noyaux
- Ebavurage par robot
- Contrôle final associant de la robotique



ABB

FANUC

KUKA

STÄUBLI

COMAU



Jocelyne PIZOT GAGNAL



1 Rue Camille Claudel  
42270 SAINT PRIEST EN JAREZ



04 77 49 95 00



[pizot.j@groupeseeb.com](mailto:pizot.j@groupeseeb.com)

RETRouvez-nous sur...



<http://www.groupeseeb.com/seeb-automation.html>



<https://www.linkedin.com/company/groupe-seeb/>



<https://www.youtube.com/watch?v=j0U1FWJ7E6U>





Expert de la main de  
préhension et de  
machines spéciales

04 78 56 31 81 / [info@nova-sys.com](mailto:info@nova-sys.com) / [Nova-sys.com](http://Nova-sys.com)



ROBOTIC COVER CONCEPT

L'EXCELLENCE DE LA PROTECTION POUR ROBOTS  
[WWW.RCC.FR](http://WWW.RCC.FR)

# STARTUPS



EFFECTIF  
1CHIFFRE D'AFFAIRES  
-DÉPARTEMENT  
63DEPUIS  
2020

## ACTIVITÉ PRINCIPALE

ASSISTANCE TECHNIQUE / CHANTIER

## ACTIVITÉ SECONDAIRE

CONSEILS EXPERTISE

Nos compétences à votre service.

Nous vous accompagnons et complétons vos ressources pour vous permettent d'accroître votre potentiel.

De la validation à la mise en service en passant par la programmation de vos projets et la conception mécanique, Emylis vous offre des services adaptés à vos besoins.

Plus de 9 ans dans le domaine de la machine spéciale et de la robotique industrielle.

ABB

YASKAWA

Jérôme BRIGAS

rue Albert de Dion, PIT LAVAUR  
63500 ISSOIRE

0652303103

[jerome.brigas@emylis.fr](mailto:jerome.brigas@emylis.fr)

RETRouvez-nous sur...

<http://www.emylis.fr><http://linkedin.com/company/emylis>

-



-


**EFFECTIF**  
1

**CHIFFRE D'AFFAIRES**  
-

**DÉPARTEMENT**  
63

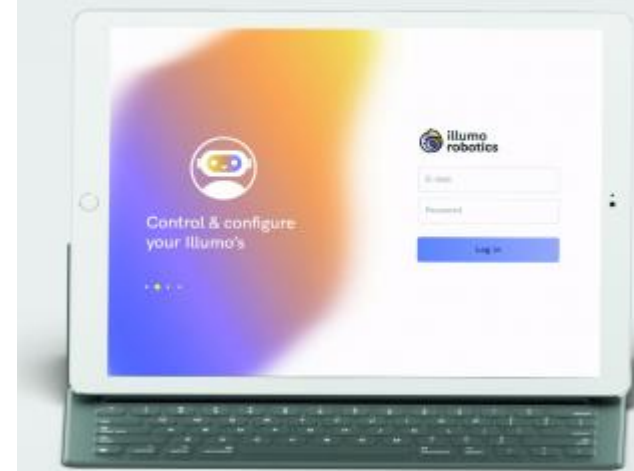
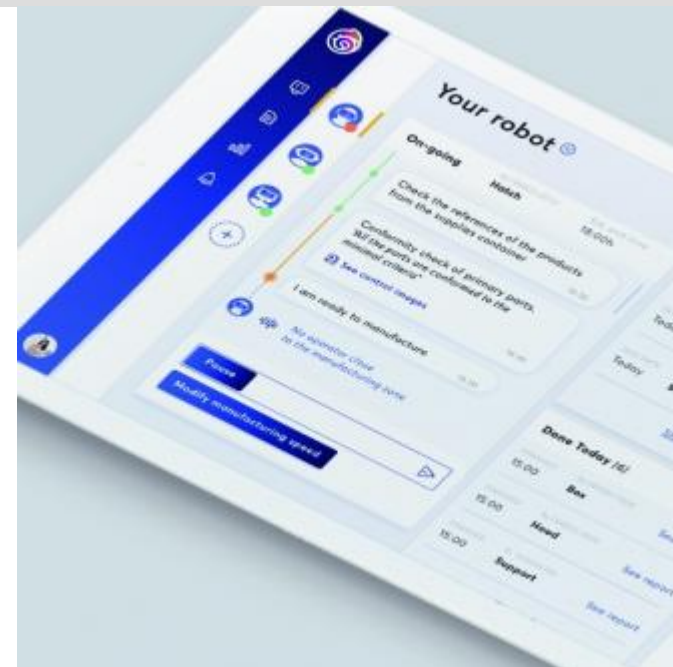
**DEPUIS**  
**2018**
**ACTIVITÉ PRINCIPALE**
**SIMULATION ET PROGRAMMATION  
HORS LIGNE**
**ACTIVITÉ SECONDAIRE**
**INTÉGRATION**

illumo vous offre des solutions logiciel automatisées et personnalisées afin d'être plus rapide, efficace et économique. Grâce à ce logiciel vos employés pourront vous apporter plus de valeur ajoutée sur vos productions.

Grâce à l'intelligence artificielle, le logiciel illumo vous permet de réaliser des tâches complexes ainsi que simples avec le même outil de fabrication. Sans plus de programmation, vous pourrez maintenant aller vers des produits ou marchés nouveaux sans ajouter de risques.

illumo robotics sait s'adapter à vos procédés et simplifie votre transition vers l'industrie 4.0

Tout type de robot: Stäubli, FANUC, UR, ABB, KUKA, Yaskawa, ...


**FANUC**
**STÄUBLI**
**UNIVERSAL  
ROBOTS**

**Andrea INGLES**

**Pascalis, 10 allée Evariste Galois  
63000 CLERMONT-FERRAND**

**06 50 68 04 67**

**[contact@illumorobotics.com](mailto:contact@illumorobotics.com)**
**RETROUVEZ-NOUS SUR...**

**<https://illumorobotics.com/>**

**<https://www.linkedin.com/company/illumo-robotics/>**

**<https://www.youtube.com/channel/UCI2G7vkTEebZbJtXR-WwTlG>**


EFFECTIF  
5CHIFFRE D'AFFAIRES  
-DÉPARTEMENT  
60DEPUIS  
2020

ACTIVITÉ PRINCIPALE

AUTRE

ACTIVITÉ SECONDAIRE

AUTRE

INMASYS fabrique des manipulateurs de charges lourdes (0 à 125Kg) et (0 à 250Kg), entièrement paramétrables et adaptables aux besoins du client.

Ils existent en version fixe ou mobile, pneumatique, électrique ou hybride. L'alimentation en énergie est très simple puisqu'il suffit de les raccorder à une prise 240V et / ou à une source d'air comprimé à 6 bars.

Grâce à un équilibrage automatique de la charge et une compensation en temps réel de la charge, jamais la manipulation n'a été aussi simple pour les opérateurs.

Les préhenseurs développés sur mesures permettent la manipulation de pièces et d'objets sensibles avec une grande fluidité et un retour d'effort inégalé.

Ergonomie, prévention des TMS, confort d'utilisation, précision et dextérité, productivité et sécurité font partie des nombreux avantages de nos manipulateurs.



...

EMERIC PERRIN

Parc Technologique - Rue des Rives de l'Oise  
60280 VENETTE

0344907877



emeric.perrin@inmasys.fr

RETRouvez-nous sur...





EFFECTIF  
9



CHIFFRE D'AFFAIRES  
765 000 €



DÉPARTEMENT  
91



DEPUIS  
2016

## ACTIVITÉ PRINCIPALE

ROBOTIQUE COLLABORATIVE /  
COBOTIQUE

## ACTIVITÉ SECONDAIRE

ROBOTIQUE COLLABORATIVE /  
COBOTIQUE

Au cœur de l'industrie du futur, ISYBOT conçoit des robots collaboratifs issus de la recherche.

Grâce à ses qualités mécaniques uniques, ISYBOT apporte compétitivité et attractivité sur des opérations manuelles réputées non automatisables.

Sans modification de l'environnement de travail, nos COBOTS interactifs améliorent la productivité tout en réduisant la pénibilité pour l'opérateur.

L'Automatisation agile modernise l'existant à travers la:

1. Adaptabilité au poste de travail existant
2. Rapidité d'intégration et d'apprentissage
3. Parallélisation des tâches : Gain Temps de Cycle
4. Connectivité au réseau ERP/ MES de l'entreprise
5. Mobilité du COBOT entre les postes de travail

Sans formation particulière, l'opérateur devient Conducteur de COBOTS tout en conservant son métier. Il intègre et optimise l'utilisation du COBOT en valorisant son savoir-faire.

ISYBOT répond aux besoins de flexibilité et d'augmentation de la production à un coût acceptable.



...



Philippe VAN DE SOMPELE



Bâtiment Nano-Innov, 8 avenue de la Vauve  
91120 PALAISEAU



06 73 19 37 10



[pvds@isybot.com](mailto:pvds@isybot.com)

RETRouvez-nous sur...



<http://www.isybot.com/>



<http://www.linkedin.com/company/sybot>



<http://www.youtube.com/ISYBOT>



-



EFFECTIF  
1



CHIFFRE D'AFFAIRES  
-



DÉPARTEMENT  
89



DEPUIS  
2020

### ACTIVITÉ PRINCIPALE

INTÉGRATION

### ACTIVITÉ SECONDAIRE

NEED Robotics installé à Sens dans l'Yonne, adresse entre les services dans les domaines de la robotique, l'informatique industrielle et les infrastructures de communication, en détail:

#### 1. L'étude et le Conseil

- Analyse du besoin
  - Sourcing
  - Elaboration des propositions techniques
- #### 2. L'immersion et Audit
- Diagnostiquer le potentiel de la robotique
  - Identifier les gisements de productivité sur les équipements
  - Identifier les avantages et inconvénients de la robotisation
- #### 3. Les preuves de concept
- La modélisation 3D
  - La restitution video
  - Des tests et essais grandeur nature.

#### 4. L'intégration

- La conception industrielle
  - L'assemblage
  - L'installation et la mise en service
  - L'accompagnement des équipes d'exploitations
- #### 5. L'informatique industrielle
- Asservissement Electrique et Automatisme
  - Adaptation de l'automation
  - Cloud et Système
  - Prestation support et d'exploitation



...



Ned CEKIC



2 rue des PIETROIS  
89100 COURTOIS SUR YONNE



0783039773



[nce@needrobotics.net](mailto:nce@needrobotics.net)

RETRouvez-nous sur...



<https://www.needrobotics.net/>



<https://www.linkedin.com/company/need-robotics/>



<https://www.youtube.com/channel/UCs6uZtxPdty-9EiGZFPmkQ>



-


**EFFECTIF**  
 5

**CHIFFRE D'AFFAIRES**  
 NC

**DÉPARTEMENT**  
 25

**DEPUIS**  
 2019
**ACTIVITÉ PRINCIPALE**

AUTRE

**ACTIVITÉ SECONDAIRE**SIMULATION ET PROGRAMMATION  
HORS LIGNE

Panarobotics est un éditeur de logiciels adossée au groupe Galilée.

Panarobotics développe le logiciel Kactus, outils de programmation visuels et universels pour la robotique industrielle.

Le logiciel Kactus permet de donner l'accès à la programmation de robots industriels à des personnes non expertes de la robotique et quel que soit la marque de robot.

## FANUC


 Vincent LEMONDE

 18 rue Alain Savary  
 25000 BESANÇON

**0762054273**

[Vincent@panarobotics.eu](mailto:Vincent@panarobotics.eu)
**RETRouvez-nous sur...**

<http://www.panarobotics.eu>

<https://www.linkedin.com/company/23709094/admin/>


-



-

## TESSERACT SOLUTIONS

EFFECTIF  
8CHIFFRE D'AFFAIRES  
NCDÉPARTEMENT  
80DEPUIS  
2017

## ACTIVITÉ PRINCIPALE

INTÉGRATION

## ACTIVITÉ SECONDAIRE

ROBOTIQUE COLLABORATIVE /  
COBOTIQUE

Tesseract Solutions, a une activité d'intégration de cellule robotisée collaborative.

Nous travaillons comme un bureau d'étude en amont de l'intégration. Nous sommes donc en mesure de concevoir une ligne complète et de gérer la co-activité à l'intégration.

Nous avons également créé un logiciel KMeleon qui permet de programmer un bras robot sans ligne code. Juste avec des blocs fonctions qui suffit de glisser-déposer dans une interface de programmation pour créer une séquence compréhensible par le bras.



Florian DORDAIN

93 rue du Hocquet  
80000 AMIENS

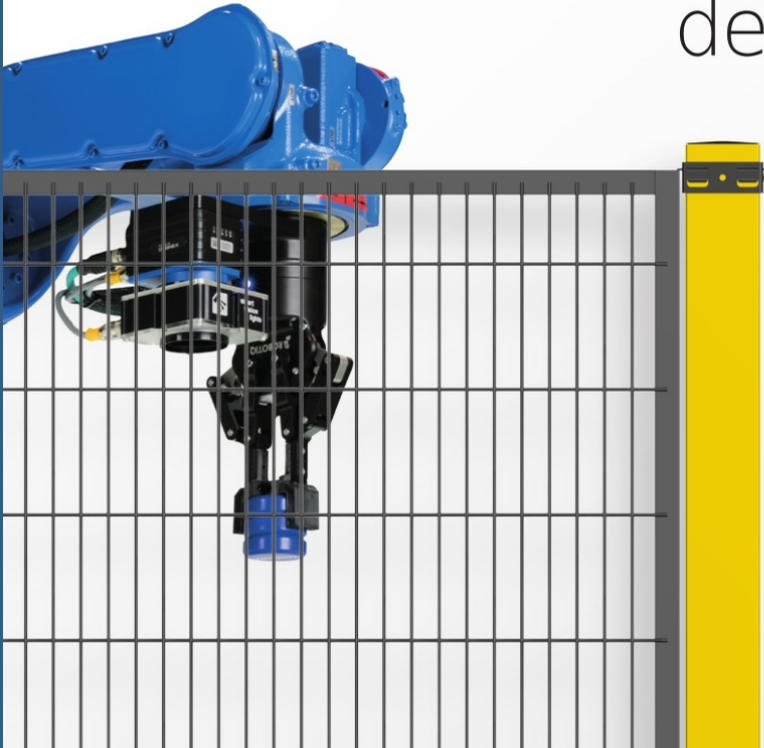
0643466089

[florian.dordain@tesseract-solutions.com](mailto:florian.dordain@tesseract-solutions.com)

RETROUVEZ-NOUS SUR...

<https://www.tesseract-solutions.fr><https://www.linkedin.com/in/florian-dordain-874611128/><https://www.youtube.com/watch?v=iyjodJPfDcg>

-



A **Safe** factory is a **Productive** one.

## Systèmes modulaires de protection

Recherche, développement, conception, production, logistique et service client : Satech est **la référence pour la sécurité** sur votre lieu de travail.

info@satechsafty.com  
[www.satechsafty.com](http://www.satechsafty.com)

# e-Series

Notre nouveau cobot s'installe et se programme en moins de 60 minutes

La gamme e-Series a été pensée comme une véritable plate-forme d'automatisation collaborative complétée par les effecteurs et logiciels de l'écosystème Universal Robots+ et le programme de formation en ligne Universal Robots Academy. Elle est évolutive et offre une infinité de configurations et d'applications... à imaginer.

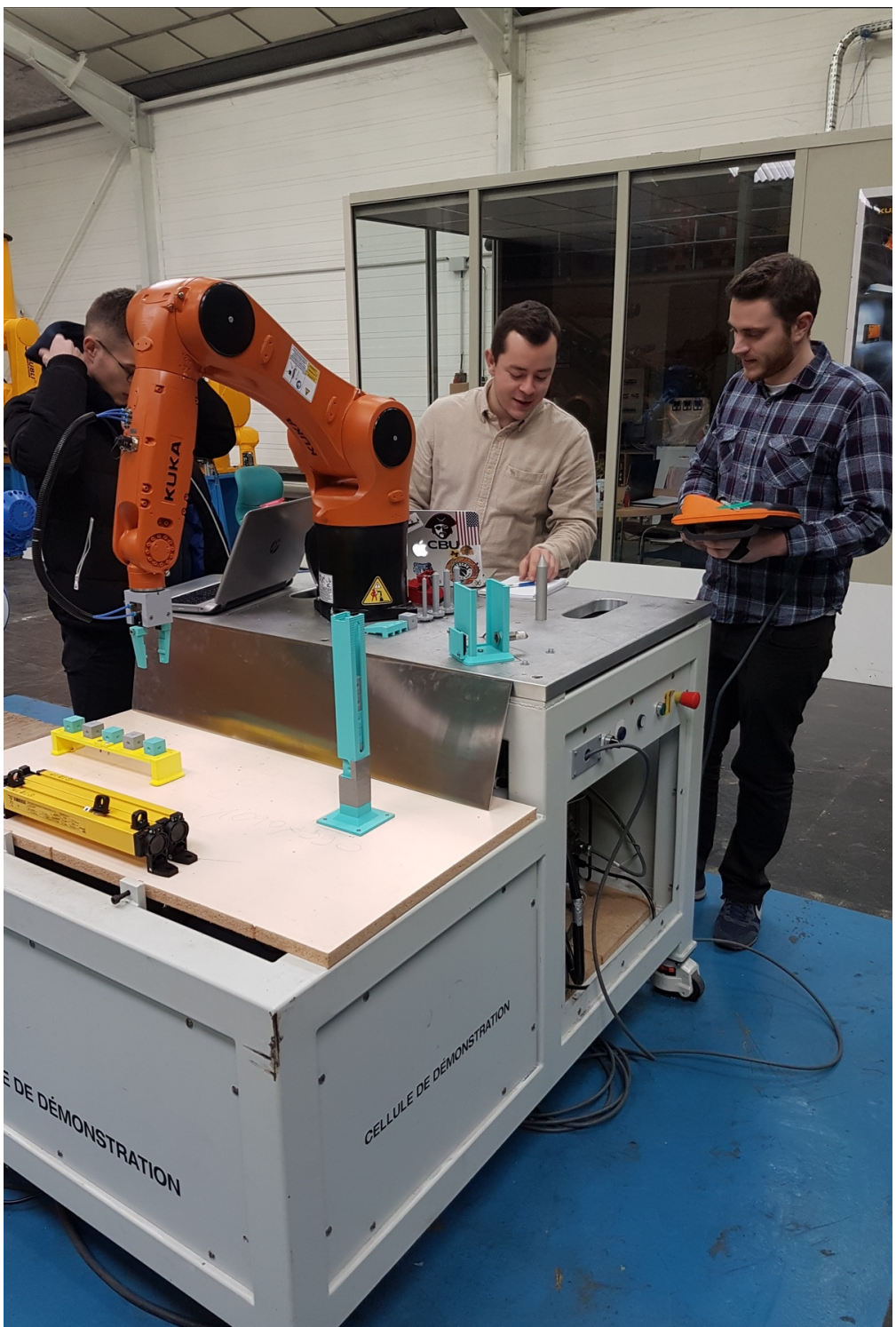
Soyez prêt à innover !

Découvrez l'expérience e-Series sur [universal-robots.com/fr/e-series](http://universal-robots.com/fr/e-series)

[sales.fr@universal-robots.com](mailto:sales.fr@universal-robots.com)



# FORMATIONS




**EFFECTIF**  
1500

**FORMATIONS**  
Ingénieur/master

**DÉPARTEMENT**  
69

**DEPUIS**  
1900

ECAM Lyon associe recherche, enseignement et innovation pour accompagner les mutations de l'industrie et de la société. L'école allie exigence scientifique et technique, envergure humaine et sociale, pluridisciplinaire et ouverture sur le monde.

Compétences et enseignements en Robotique Industrielle proposées au sein des Pôles Management Industriel (MI) et Numérique (NUM) :

- Identifier les besoins en robot industriel d'une chaîne de production
- Identifier les spécifications pour la conception, la mise en œuvre et la conduite de cellules robotiques
- Assurer la sécurité d'un poste robotisé au regard des normes en vigueur
- Découverte de la programmation d'un robot industriel et la commande automatisée
- Initiation aux principes de modélisation cinématique et de l'asservissement d'un robot industriel
- Projets et encadrement de stages en automatisation, programmation industrielle avancée, interaction homme-machine, gestion de flux, conception mécanique et ergonomie du poste de travail



**Diplômes délivrés :** 5 diplômes d'ingénieurs (habilitation CTI)



Jean-François CARON



40 montée Saint Barthélemy  
69321 LYON



04 72 77 06 62



[jean-francois.caron@ecam.fr](mailto:jean-francois.caron@ecam.fr)

RETRouvez-nous sur...



<https://www.ecam.fr/>



<https://www.linkedin.com/school/ecam>



<https://www.youtube.com/user/ECAMLyon>



<https://www.facebook.com/ECAM.Lyon/>



EFFECTIF

FORMATIONS  
Ingénieur/masterDÉPARTEMENT  
66

DEPUIS

Devenez les futurs ingénieurs, makers, startpers, experts du numérique via nos formations en apprentissage:

- Bac+5, MSIR spécialité ROBOTIQUE D'INNOVATION
- Bac+5, MSIR spécialité CYBERSECURITE
- Bac+5, MSIR spécialité INTELLIGENCE ARTIFICIELLE
- Bac+5, MSIR spécialité INTERNET DES OBJETS ET CLOUD

\*MSIR Manager de systèmes informatique et robotique

- Bac+3, Concepteur développeur de solutions mobiles
- Bac+3, Licence professionnelle administrateur de systèmes (en partenariat avec l'UPVD)

Niveau d'entrée: Etudiants titulaires d'un Bac + 2/3, DUT, BTS, Licence scientifique ou professionnelle, Bachelor, prépa ATS ou TSI, cycle ingénieur et classe préparatoire aux grandes écoles

### Diplomes délivrés : Bac+5

Laurent DENET



Avenue Pascot  
66000 PERPIGNAN



0468568018



[imerir@imerir.com](mailto:imerir@imerir.com)

RETROUVEZ-NOUS SUR...



<http://www.imerir.com>



<https://www.linkedin.com/school/imerir/>



<https://www.youtube.com/imerirTv>



<https://www.facebook.com/imerir/>



EFFECTIF  
180



FORMATIONS  
Continue



DÉPARTEMENT  
69



DEPUIS  
1961

L'Iri (AFPI LYON - CFAI LYON) regroupe les organismes de formation et de conseil de l'IUMM LYON FRANCE. Le centre comprend 30 000 m<sup>2</sup> de moyens et d'équipements indus. et s'appuie sur 180 spécialistes dédiés à la formation prof. dans les domaines: Org. et Perf Indus./Management-RH/QHSE/Génie énergétique/Maint. Indus. /Pilotage d'équipements industriels/Electrotechnique-Automatismes/Chaud-Tuy-Soudage/Mécanique Productique.

L'Offre Robotique :

Centre labélisé FANUC et STAUBLI.

- Stages constructeurs FANUC, STAUBLI, KUKA, ABB en conduite et programmation

- Stages de maintenance sur îlots robotisés

- Formations pour intégrateurs BACHELOR et Licence PRO.



Diplomes délivrés : Jusqu'à Licence (BAC+3)



Damien DECUYPERE



10, bd Edmond-Michelet  
69351 LYON CEDEX 08



04 78 77 05 00



[d.decuypere@iri-lyon.com](mailto:d.decuypere@iri-lyon.com)

RETRouvez-nous sur...



<http://www.iri-lyon.com>



<https://www.linkedin.com/company/institut-des-ressources-industrielles/>



<https://www.youtube.com/channel/UCNATbuJIM9w3fiE0vJvv-BQ>



<https://www.facebook.com/laternancecesttache>



EFFECTIF  
1200



FORMATIONS  
Jusqu'à la Licence  
(bac+3)



DÉPARTEMENT  
69



DEPUIS  
1920

Sup' La Mache, depuis plus de 20 ans, permet aux techniciens supérieurs de se former en alternance ou d'étudier à l'international pour devenir chef de projet dans les métiers de l'industrie, du bâtiment, du numérique ou encore dans le domaine commercial.

A la rentrée 2017, la formation CPA/CP AIR qui devient CP ARII : Chargé de Projet en Automatismes, robotique et Informatique Industriels, a été lancée, permettant aux techniciens en automatisme et/ou robotique de développer leurs connaissances et savoir-faire en vue d'intégrer un poste de chargé de projet.

Fort de cette réussite, et en réponse au marché, La Mache Supérieur ouvre à la rentrée 2019 une formation post bac TS ARII (Technicien Supérieur en Automatismes, robotique et Informatique Industriels) afin de former des techniciens supérieurs dans ce domaine.

Une filière robotique nait donc au centre de formation La Mache, allant du bac au bac+3, du technicien au chargé d'affaire.



Diplômes délivrés : TS ARII (bac +2 en automatisme, informatique et robotique industrielles) / CP ARII (bac +3 en automatisme, informatique et robotique industrielles)



Maxime VALLET



69 Boulevard Jean XXIII  
69008 LYON



04 72 78 55 66



[suplamache@lamache.org](mailto:suplamache@lamache.org)

RETROUVEZ-NOUS SUR...



<http://www.ecolelamache.org>



<https://fr.linkedin.com/company/sup%27-la-mache---lyon>



<https://www.youtube.com/channel/UCAEIsXHoE31Uplj4JO1q7PQ>



<https://fr-fr.facebook.com/lamachelyon/>

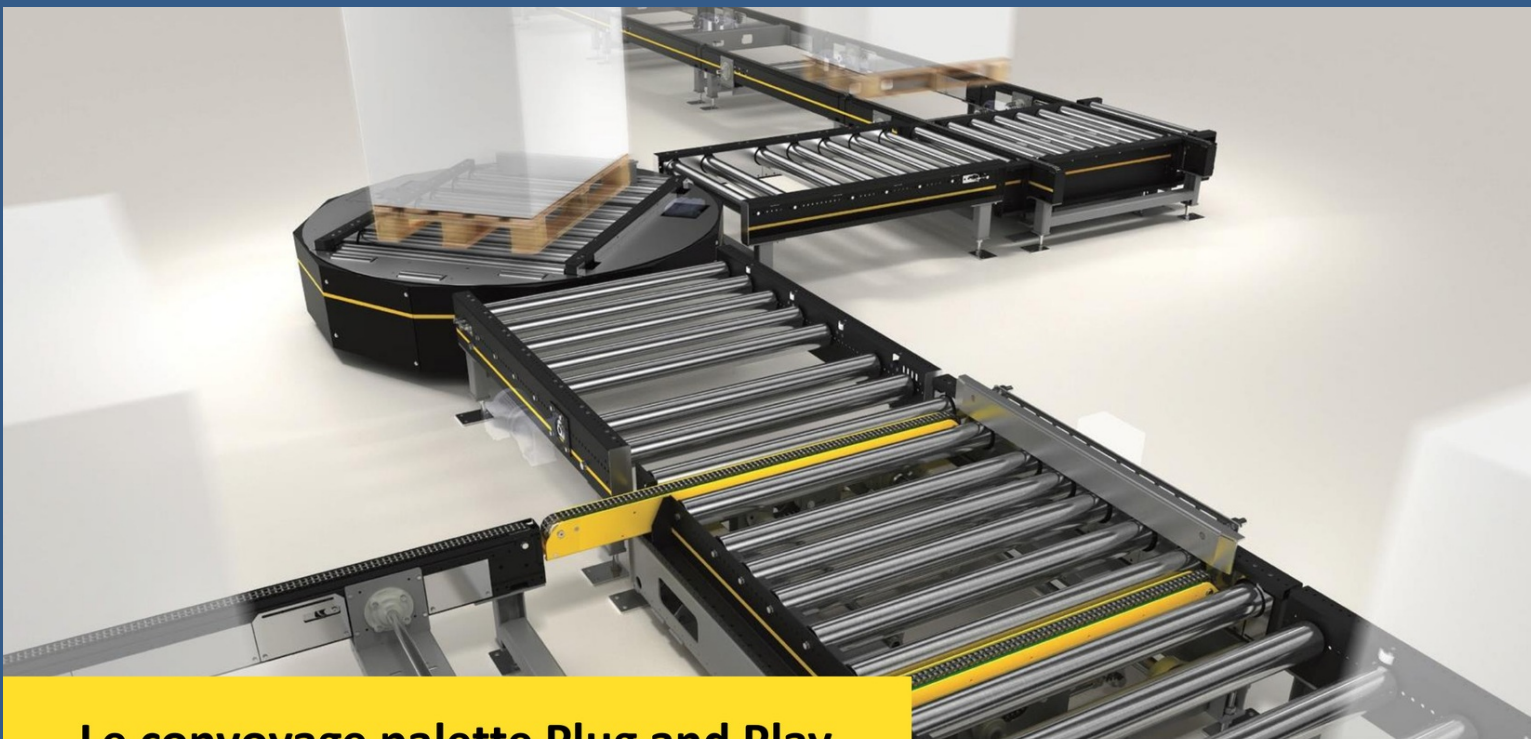


Equipped by  
**SCHUNK**



### Tout pour équiper votre robot

Plus de 3000 composants de systèmes de préhension et accessoires de robots pour la manipulation et l'assemblage.  
[schunk.com/equipped-by](http://schunk.com/equipped-by)



### Le convoyage palette Plug and Play

Interroll propose désormais une solution entièrement intégrée, robuste, peu encombrante et économique en énergie pour la transitique de palettes.

Convoyeurs à rouleaux ou à chaînes pour palettes, table tournante, transfert, ascenseurs, postes de contrôle, etc. une Plate-forme entièrement modulaire permettant une conception et une configuration aisées.

[Interroll.com](http://Interroll.com)





---

Le Bourg  
69640 MONTMELAS  
France

Tél. : 06 76 18 36 03  
Email : p.bouteille@reseau3r.com

<http://www.reseau3r.com>

---

R.N.A. W692004347