



CATALOGUE
Adhérents

Réseau Robotique Régional
EDITION N°1

2018

10,00 €



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.

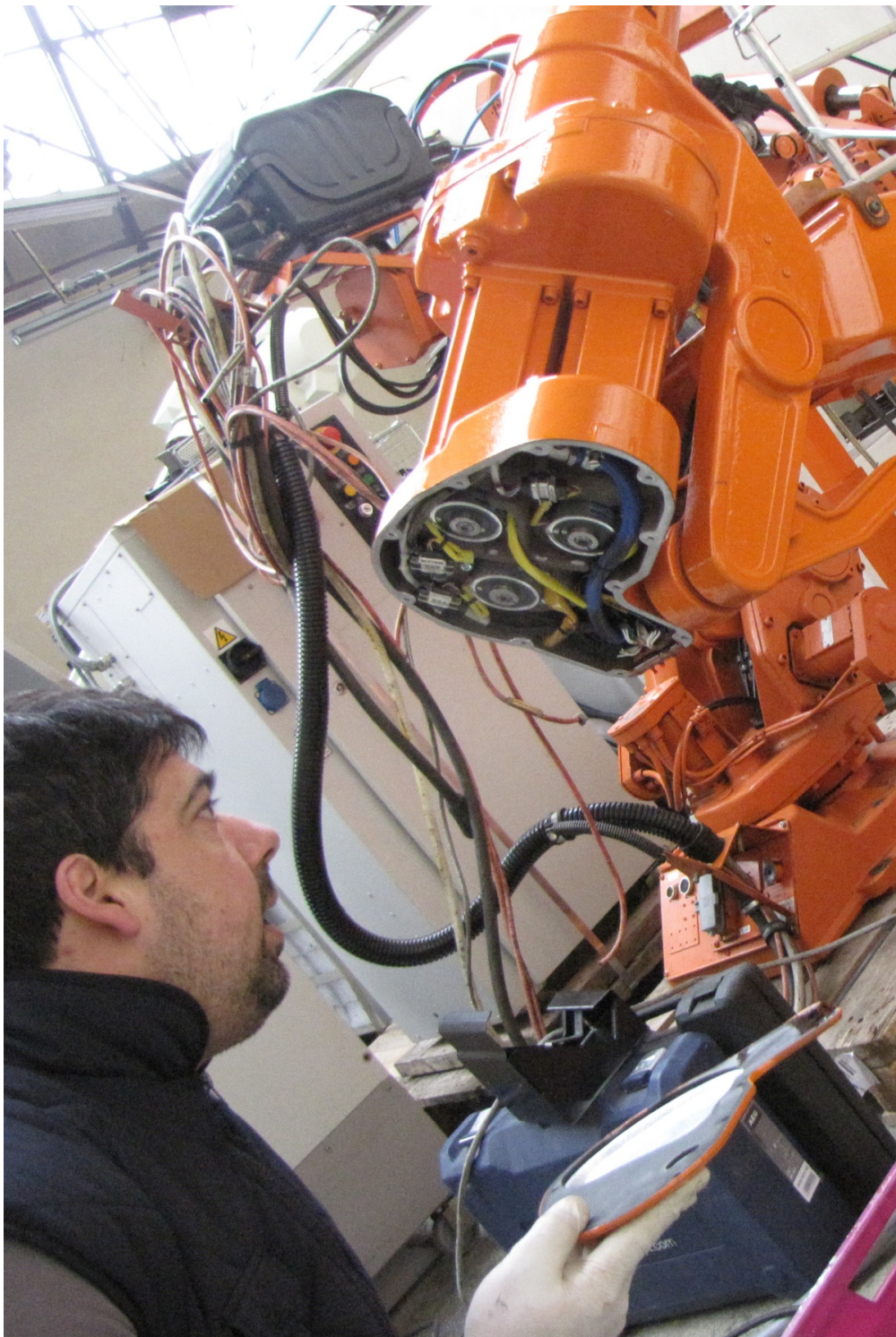
Pour ceux d'entre vous qui intègrent des robots, vous trouverez ici les coordonnées de nos Sponsors et sur le site reseau3r.com les coordonnées des autres fournisseurs : constructeurs de robots, revendeurs de robots, fournisseurs de matériels péri-robotique.

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, 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 vous y inscrire si vous le pouvez !

PRESTATAIRES DE SERVICES





EFFECTIF
2



CHIFFRE D'AFFAIRES
180 000 €



DÉPARTEMENT
74



DEPUIS
2012

ACTIVITÉ PRINCIPALE

CONSEILS EXPERTISE

ACTIVITÉ SECONDAIRE

FORMATION

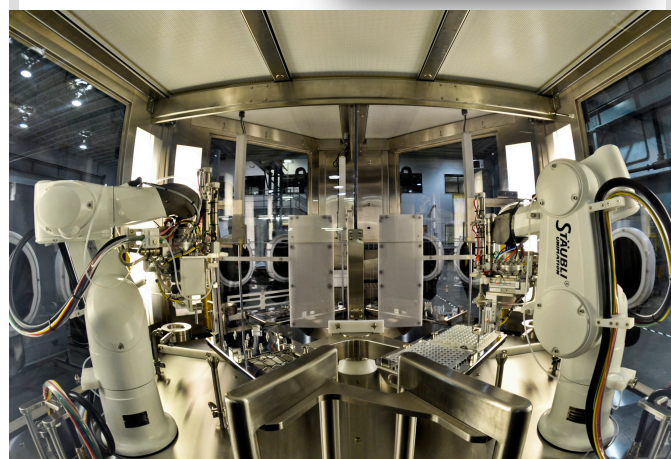
Accompagnement Projet Automatisation & Robotisation

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 30 entreprises accompagnées, de la PME au Grands Groupes.



STÄUBLI

Kawasaki
Kawasaki Robotics



Sylvie ALGARRA



AXALP, 1 Place du 18 Juin 1940 ANNECY-le-Vieux
74940 ANNECY



06 22 08 65 82



salgarra@2winmarkets.com

RETROUVEZ-NOUS SUR...



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



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





EFFECTIF

2



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

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@aurore-industrie.fr



RETROUVEZ-NOUS SUR...



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



-



-



-



EFFECTIF

1



CHIFFRE D'AFFAIRES

71 000 €



DÉPARTEMENT

08



DEPUIS

2005

ACTIVITÉ PRINCIPALE

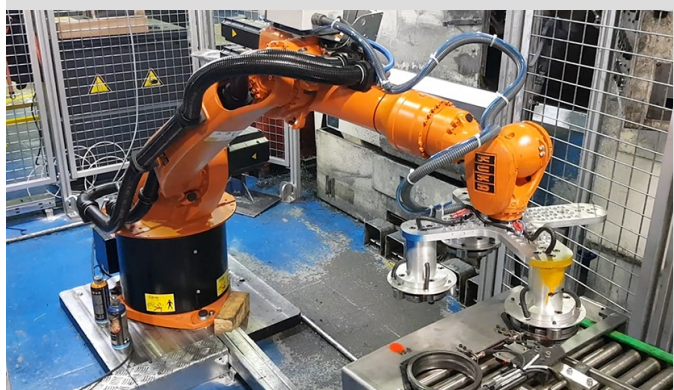
MAINTENANCE

ACTIVITÉ SECONDAIRE

INTÉGRATION

Société dédiée aux projets clés en main depuis 2005.
Nous réalisons des formations personnalisées et des travaux de maintenance pour plusieurs marques

Nous travaillons avec SprutCam, SolidWorks



ABB

FANUC

KUKA



Urioste SERGIO



C/ Pere III, 23 Viladecans
08840 BARCELONA



06 69 27 19 17

surioste@epsilon-robotics.com

RETROUVEZ-NOUS SUR...

<http://www.epsilon-robotics.com>



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, Trallfa, 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...).



Philippe HUTTEPAIN



17 Rue du Plessis
91410 CORBREUSE



06 49 47 96 49



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

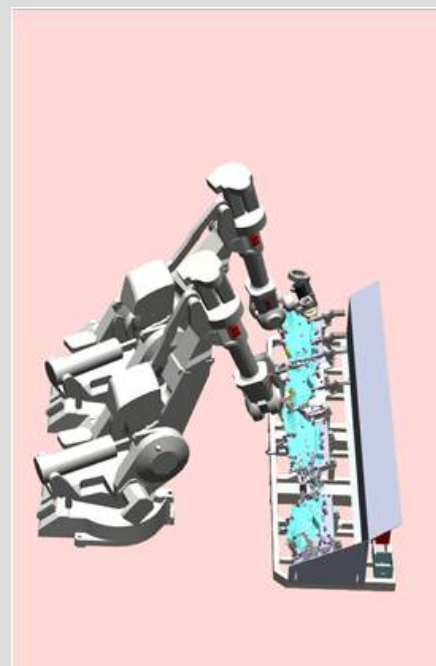
Spécialisé dans la programmation et l'installation de robots industriels, pour tous les secteurs de l'industrie. Compétente dans l'intégration de caméras de vision afin d'automatiser des opérations de contrôle, référencement, orientation ou tri.

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

RETROUVEZ-NOUS SUR...


<http://www.fbrobotique.fr>




EFFECTIF

3



CHIFFRE D'AFFAIRES

894 733 €



DÉPARTEMENT

49



DEPUIS

2009

ACTIVITÉ PRINCIPALE
CONSEILS EXPERTISE
ACTIVITÉ SECONDAIRE
**ROBOTIQUE COLLABORATIVE /
COBOTIQUE**

Réussissez l'intégration de votre robot avec l'accompagnement d'un expert Gmex

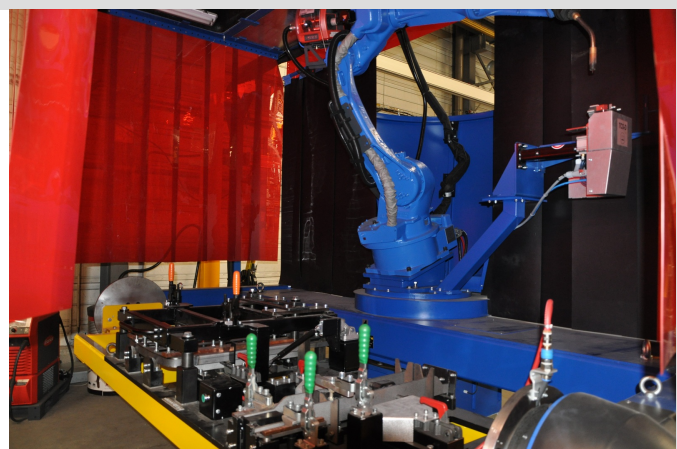
Gmex, composé d'hommes de métier liés à la mécanique, est référencé par l'Alliance « Industrie du Futur » et le CETIM et accompagne avec une vision stratégique les entreprises et leurs équipes sur des projets liés au numérique, à la robotisation et la stratégie d'entreprise.

Les projets de robotisation se décomposent en plusieurs phases : de l'étude d'opportunité, faisabilité, en passant par le ROI et la pré-industrialisation.

Gmex s'est vu confier plus d'une vingtaine de dossiers liés aux transformations numériques et à la production robotisée dans tout domaine d'activités : métallurgie, agro-alimentaire... sur France entière ceci dans une démarche en totale neutralité vis-à-vis des intégrateurs.

La valeur ajoutée de GMEX dans ces domaines est d'apporter des outils concrets d'analyses, de suivi et de contrôle.

Les missions confiées sont toutes accompagnées de rapports.



...



Emmanuel VALABLE


18 Route de Soucelles
49125 BRIOLLAY


06 89 52 81 44



e.valable@gmex-france.fr

RETROUVEZ-NOUS SUR...


<http://www.gmex-france.fr>

<https://www.linkedin.com/in/st%C3%A9gmex-516b3710a/>




EFFECTIF

1



CHIFFRE D'AFFAIRES

120 000 €



DÉPARTEMENT

44



DEPUIS

2015

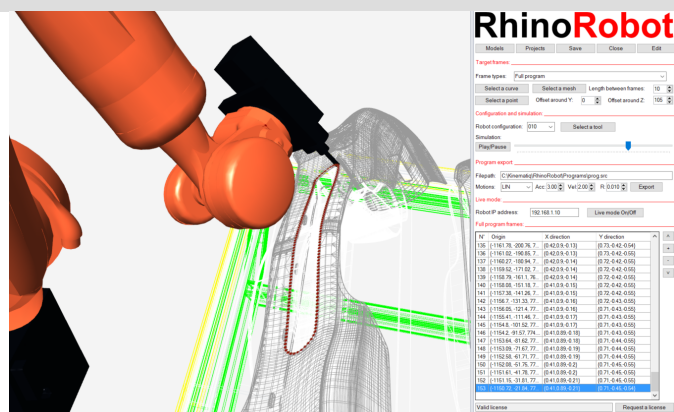
ACTIVITÉ PRINCIPALE

SIMULATION ET PROGRAMMATION
HORS LIGNE

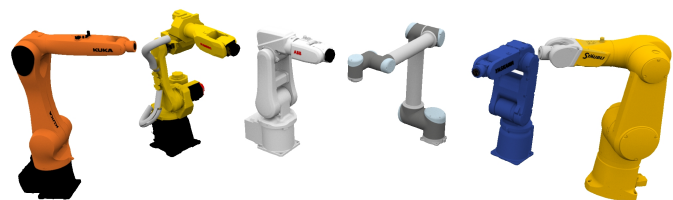
ACTIVITÉ SECONDAIRE

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



RhinoRobot



ABB

FANUC

KUKA

MOTOMAN
A YASKAWA COMPANY

STÄUBLI

UNIVERSAL
ROBOTS

Kawasaki
Robotics



Quentin LABROSSE



7 rue des filets
44400 REZE



07 77 04 26 08



q.labrosse@kinematiq.net

RETROUVEZ-NOUS SUR...



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



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



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



-



EFFECTIF

2



CHIFFRE D'AFFAIRES

390 000 €



DÉPARTEMENT

14



DEPUIS

2000

ACTIVITÉ PRINCIPALE

ASSISTANCE TECHNIQUE / CHANTIER

ACTIVITÉ SECONDAIRE

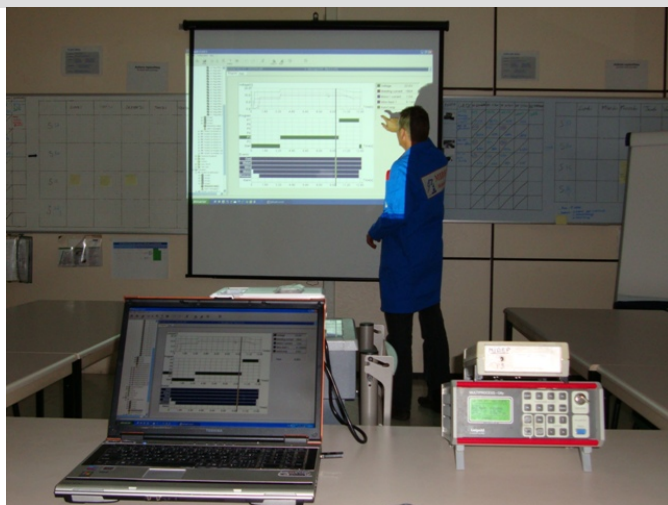
INTÉGRATION

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'Équipement 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

MOTOMAN
A YASKAWA COMPANY

...



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/



EFFECTIF

-



CHIFFRE D'AFFAIRES

-



DÉPARTEMENT

39



DEPUIS

-

ACTIVITÉ PRINCIPALE

INTÉGRATION

ACTIVITÉ SECONDAIRE

ASSISTANCE TECHNIQUE / CHANTIER

Prestataire de services spécialisé dans l'intégration de robots industriels 6 axes depuis 2003 (début en robotique en 1997). Programmation des marques leaders du marché comme ABB, FANUC ou KUKA, mais également très bonnes connaissances de la marque Française STÄUBLI.

Fort d'une grande expérience en abrasion, polissage, meulage, ébavurage, super finition mais également nombreuses compétences dans les domaines plus classiques tels que le pick and place, la palettisation, le montage et l'assemblage, l'encollage et soudage.

Formateur occasionnel

Mobilité : France

KUKA

STÄUBLI

Johann PERRIN



34 Rue de la Palice
39130 THOIRIA



06 68 18 08 15



perrin.robotique@free.fr



RETROUVEZ-NOUS SUR...



-



-



-



-



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

RETROUVEZ-NOUS SUR...



<http://www.robotic3s.com>



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


EFFECTIF
3

CHIFFRE D'AFFAIRES
824 000 €

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 sa plateforme Internet robot-occasion.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.

Grâce à la représentation française d'IME, et à ses 9 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.

Plus récemment, le site pieces-robot.com vous permet d'accéder à des pièces détachées pour environ la moitié prix du neuf.

Le Réseau Robotique Régional a été créé par ROBOTIQUE CONCEPT dont le Gérant est le Président du Réseau3r. (P.Bouteille 06 76 18 36 03)



© Robotique Concept - photo : Serge Sarré


ABB
FANUC
KUKA
MOTOMAN
 A YASKAWA COMPANY

STÄUBLI
igm

**ROBOTIQUE
CONCEPT**
 Une autre idée de la robotique

LEADER EN ROBOTIQUE D'OCCASION
www.robotiqueconcept.com

ABB
KUKA
STÄUBLI
FANUC
YASKAWA
 MOTOMAN

 Robots d'occasion : www.robot-occasion.com
 Pièces détachées : www.pieces-robot.com

 Patrice Bouteille 06 76 18 36 03
p.bouteille@robotiqueconcept.com
Patrice BOUTEILLE

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

06 03 76 70 66

jph@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-Co-ncept/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).

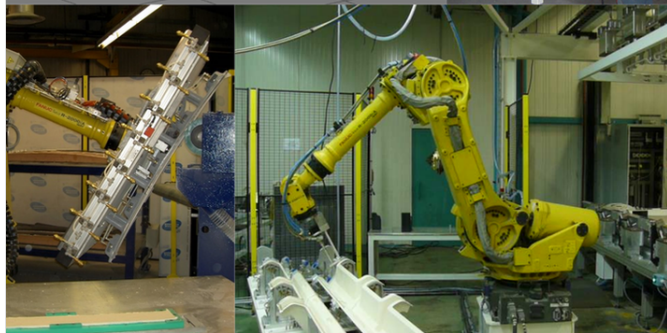
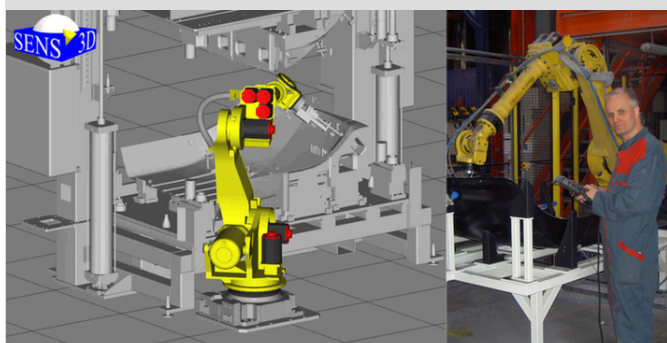
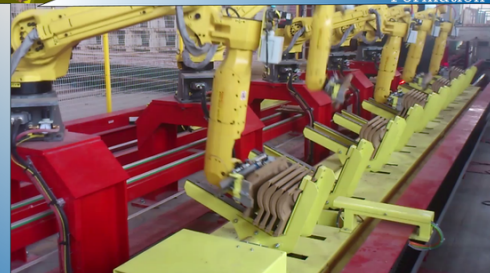

**VOTRE PARTENAIRE EN ROBOTIQUE
ET VISION INDUSTRIELLES**
Etudes, Avants projets :

- Implantation
- Temps de Cycle
- Conseils

Mises en service :

- Programmation Robots et Vision
- Assistanes techniques
- Formation

- Ebavurage
- Fraisage
- Encollage
- Tracking
- Dé-palletisation
- Manutention
- Recallage
- Simulation
- Chargement...


ABB
FANUC

Laurent PATENOTRE


59 rue de la belette
79270 LE VANNEAU-IRLEAU



0608894136



laurent.patenotre@sens3d.com

RETROUVEZ-NOUS SUR...


<https://www.sens3d.com>



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



-

-


EFFECTIF
6

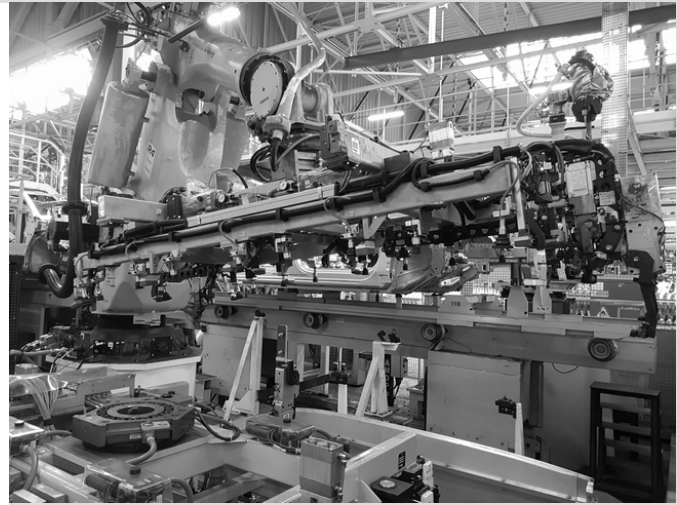
CHIFFRE D'AFFAIRES
450 000 €

DÉPARTEMENT
38

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

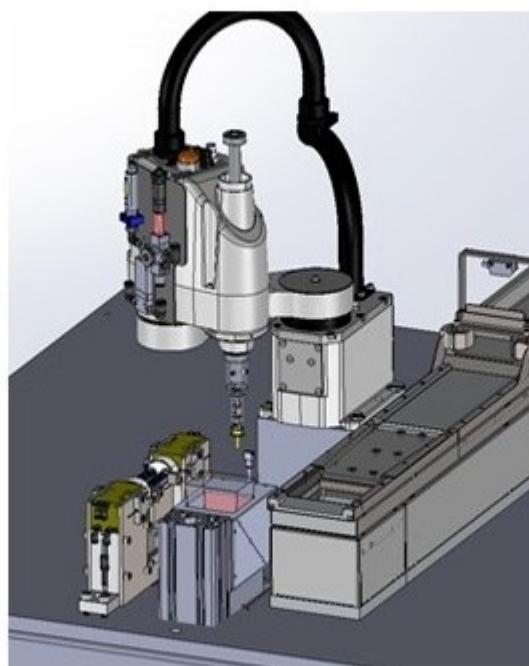
Christophe GILLAUX

**2 allée du Fresche
38850 PARTHENAY DE BRETAGNE**

06 52 40 27 09

Christophe.gillaux@sfpb-bretagne.co...
RETROUVEZ-NOUS SUR...

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

- 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
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
www.leoni-factory-automation.com

INTÉGRATEURS




EFFECTIF
30

CHIFFRE D'AFFAIRES
6 000 000 €

DÉPARTEMENT
72

DEPUIS
-
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 :

- Dévracage 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
MOTOMAN
A YASKAWA COMPANY

STÄUBLI
...
Stephane VALLETTE

**79 Route du Chêne
72231 ARNAGE CEDEX**

02 43 86 90 90

stephane.vallette@actemium.com
RETROUVEZ-NOUS SUR...

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

-

https://www.youtube.com/watch?v=YSy2WlufF_Q

-

ACTEMIUM TOULOUSE


EFFECTIF
25

CHIFFRE D'AFFAIRES
5 839 700 €

DÉPARTEMENT
31

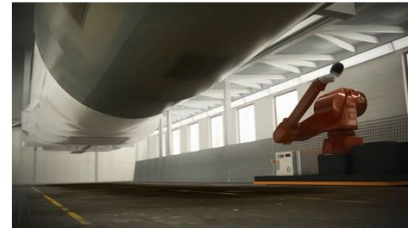
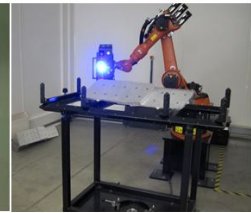
DEPUIS
-

ACTIVITÉ PRINCIPALE
INTÉGRATION
ACTIVITÉ SECONDAIRE
INTÉGRATION

Entreprise du Sud-Ouest spécialisée dans l'intégration de cellules robotiques industrielles. Nous proposons des solutions clés en main des phases de conceptions et études jusqu'aux phases de mise en service sur les sites de production de nos clients.

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

- Mesure et contrôles robotisés : (Ultra son / Vision 3D / RX / Couplage robot au tracker laser / Stéréo photogramétrie...)
- Soudure FSW robotisée
- Parachèvement robotisé
- Assemblage robotisé
- ...


ABB
STÄUBLI

Jérémie PEDROS


2-3 Allée de Longuetterre - Sumo Parc
31850 MONTRABE

05 61 00 05 00

jpedros@actemium.com


RETROUVEZ-NOUS SUR...


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


-



-



-



EFFECTIF

–



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 service 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 client. " ADAPTATION, SOUPLESSE, REACTIVITE et INNOVATION" sont les principes fondamentaux de notre société. Notre expérience reconnue par de nombreux client (PANZANI, DAHER, DIPTA, etc...) nous permet de proposer des systèmes clé en main.

nous pouvons réaliser pour nos clients:

Ilot de palettisation ou dépalettisation,

Emboxage, chargement et déchargement de machine outils et manipulation de charges isolées.



KUKA

STÄUBLI

Thierry FIDANI



18, Rue Jacques LIEUTAUD - Zone Industrielle
Nord
13200 ARLES



06 66 04 10 78



aers@orange.fr

RETROUVEZ-NOUS SUR...



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



–



–



–


EFFECTIF
52

CHIFFRE D'AFFAIRES
11 913 300 €

DÉPARTEMENT
78

DEPUIS
-
ACTIVITÉ PRINCIPALE
INTÉGRATION
ACTIVITÉ SECONDAIRE
MAINTENANCE

- Contrat de maintenance ponctuelle, annuelle ou remise en état complet du robot.

Audit :

- Etat d'usure du robot

(Analyse de taux de particules de fer dans l'huile ou la graisse, mesure de jeux des réducteurs, état des freins des servo-moteurs, ...).

Prestation dans nos ateliers ou sur site client :

- Planification de travaux de remise en état mécanique et électrique (Vidange, graissage, remplacement de pièces, moteur, réducteur, poignet, roulement, joints, ...).

- Remplacement complet du faisceau interne robot.

- Transformation des Mécaniques robots suivant les besoins (Mécanique porteur, 7ème axe supplémentaire, ...).

- Calibration robot, Chargement de soft, test d'endurance.

- Procédure d'Exécution et d'Essais sur équipements.

- Changement de métier robot

(Plus de 12000 équipements réalisés : Soudure tout type, Manutention, Vision, Laser, ...).

- Rénovation de robot complet + Baie de commande (plus de 500 robots réalisés).

- Réalisation de tous les types de faisceau robot et liaisons au sol.

Implantation : Agence Île-de-France (Mureaux-78), Commercy (55)


ABB
FANUC
Laurent MARTINEZ


1/3 rue chappe
78130 LES MUREAUX



06 88 23 67 93



laurent.martinez@cimlec.fr


RETROUVEZ-NOUS SUR...


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




EFFECTIF
12

CHIFFRE D'AFFAIRES
1 441 000 €

DÉPARTEMENT
44

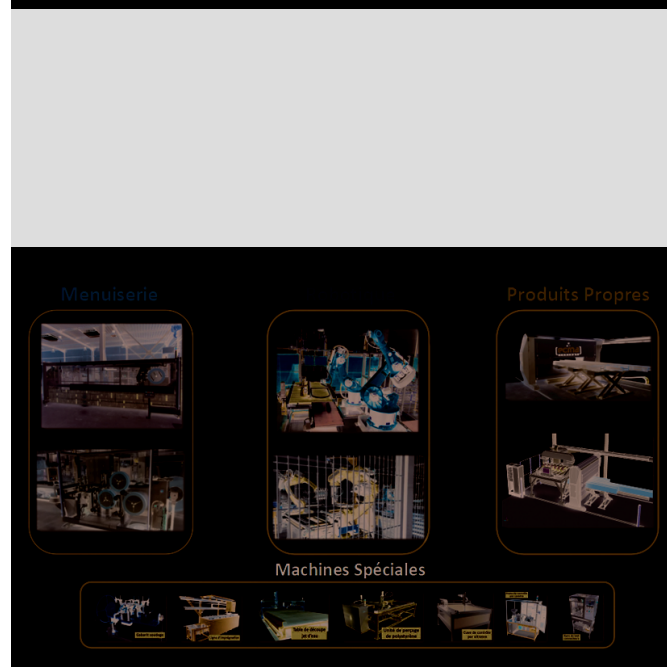
DEPUIS
2001

ACTIVITÉ PRINCIPALE
INTÉGRATION
ACTIVITÉ SECONDAIRE
MAINTENANCE

ECMA Concept est spécialisée dans la conception et la réalisation des équipements robotisés et des machines spéciales.

ECMA Concept, intégrateur de process, a développé une expertise dans les domaines technologiques suivants :

1. Menuiserie Industrielle (machine de prédécoupe et coupe de joints (joint portefeuille pour vitrage), machine de pose et coupe de joints (huisseries bois et profilés aluminium, machine de pose de quincaillerie semi-automatique,...)
2. Robotique notamment dans les domaines de la pulvérisation (peinture, poudrage, collage, ...), usinage de matériaux tendres et ponçage.
3. ProfilPaint® / ProfilDry®, notre solution robotisée de traitement de surface sur les produits encombrants et de grandes dimensions (aucun besoin de cabine de peinture et de séchage)


KUKA
MOTOMAN
A YASKAWA COMPANY

Modeste ADDRA

304 rue Morane Saulnier - Zac de la Savinière
44150 ANCENIS

02 40 83 13 94

info@ecma-concept.fr
RETROUVEZ-NOUS SUR...

<http://www.ecma-concept.fr>

<https://www.linkedin.com/company/ecma-concept/>

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

<https://www.facebook.com/ecma.concept>



EFFECTIF

6



CHIFFRE D'AFFAIRES

1 000 000 €



DÉPARTEMENT

69



DEPUIS

2014

ACTIVITÉ PRINCIPALE

INTÉGRATION

ACTIVITÉ SECONDAIRE

INTÉGRATION

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

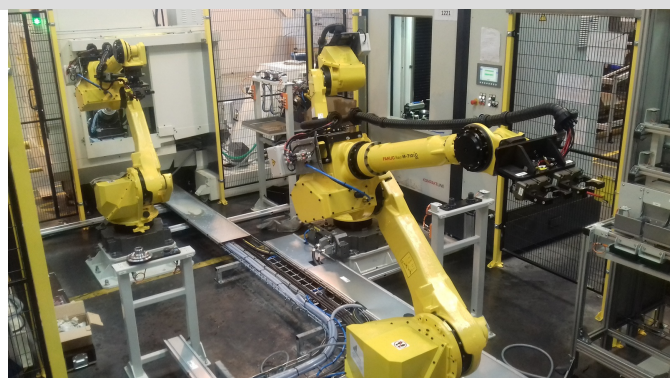
Notre domaine d'intervention s'étend depuis la modification d'équipements existants, jusqu'à la réalisation de lignes complètes de production, dans des secteurs différents tel que l'automobile, l'agro-alimentaire, la plasturgie, la pharmaceutique, la métallurgie, l'industrie mécanique, etc...

Implantée dans la région Lyonnaise et dans la région Bourgogne, notre périmètre d'activité s'étend en France et dans le monde entier.

La société EVOLUTION SYSTEMES est reconnue depuis les dernières années comme un expert dans le domaine du chargement machine de centres d'usinage.

Nous intervenons aussi bien dans la transitique, le process de fabrication que dans les zones d'emballage. Nous proposons en engineering des solutions clefs en mains en intégrant les différentes technologies de nos partenaires fournisseurs.

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



ABB

FANUC

KUKA

MOTOMAN
A YASKAWA COMPANY

STÄUBLI

UNIVERSAL
ROBOTS

COMAU

...



Ouali BELLACHE


49 Chemin Vert - Parc sans souci
69760 LIMONEST


09 51 52 86 17


contact@evolution-systemes.fr

RETROUVEZ-NOUS SUR...


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

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


-


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



EFFECTIF
70



CHIFFRE D'AFFAIRES
50 000 000 €



DÉPARTEMENT
25



DEPUIS
1979

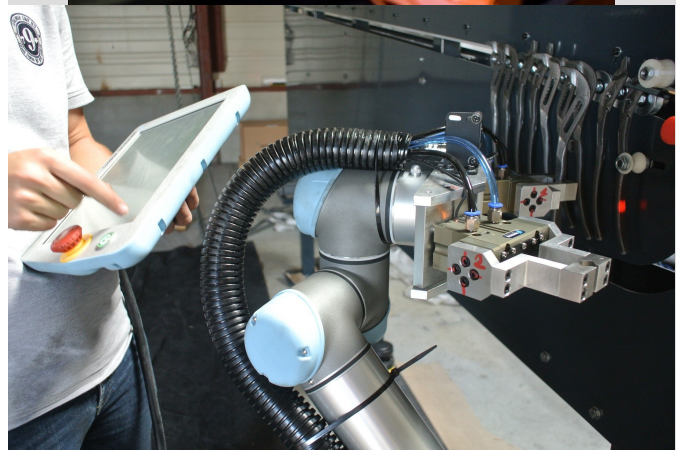
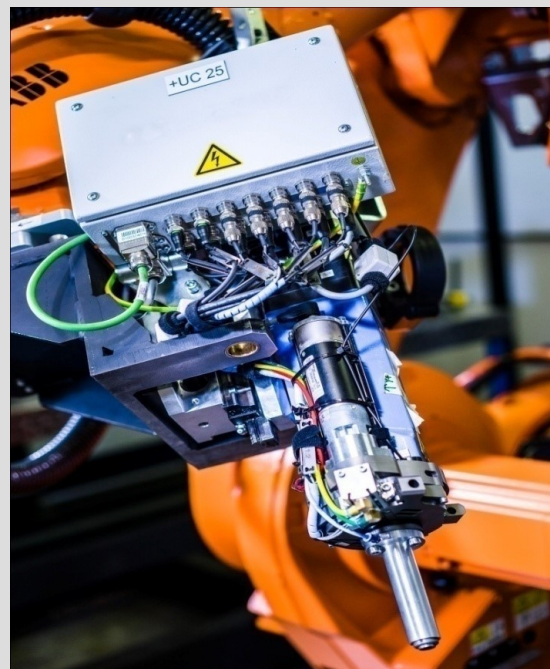
ACTIVITÉ PRINCIPALE

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

MOTOMAN
A YASKAWA COMPANY

STÄUBLI

...

Stephane MARNAT



490 Rue Rene Jacot
25490 ETUPES



03 81 31 22 71



Firac.etupes@snef.fr



RETROUVEZ-NOUS SUR...



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





EFFECTIF

15



CHIFFRE D'AFFAIRES

4 120 000 €



DÉPARTEMENT

38



DEPUIS

2007

ACTIVITÉ PRINCIPALE

INTÉGRATION

ACTIVITÉ SECONDAIRE

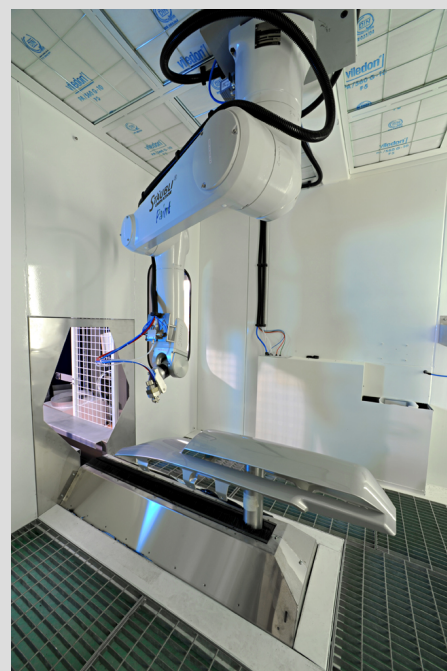
ASSISTANCE TECHNIQUE / CHANTIER

PAINTSYS, fort d'une solide expérience et d'un réseau relationnel élargi propose aux acteurs de l'industrie des cellules automatisées de mise en peinture sous forme de solutions dédiées clés en main. PAINTSYS peut intervenir à tous les niveaux du process: préparation avant peinture (nettoyage, sablage,...), distribution des produits, application peinture robotisée et environnement (convoyeur, cabine, four, traitement rejets,...).

PAINTSYS met ainsi en œuvre des solutions allant de la simple cellule robotisée à des lignes complètes spécifiques pour l'industrie générale.

PAINTSYS propose également ses services dans l'industrie automobile notamment avec des solutions de dépoussiérage de carrosseries et de distribution peinture (avec des solutions spécifiques de raclage).

C'est cette écoute du client et du marché, associées à des prédispositions à l'international qui amène aujourd'hui PAINTSYS, à intervenir aussi bien en France qu'à l'export.



ABB

FANUC

MOTOMAN
A YASKAWA COMPANY

STÄUBLI

Dominique CEBOLA

12, bis Rue de l'Arcelle
38600 FONTAINE

04 76 87 83 10

contact@paintsys.fr

RETROUVEZ-NOUS SUR...

<http://paintsys.fr/>

-



-

<https://www.facebook.com/pages/Paintsys/1560462144217290>


EFFECTIF
15

CHIFFRE D'AFFAIRES
2 200 000 €

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.

Expertise :

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

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

Solutions d'emboilage / déboilage / 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

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

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

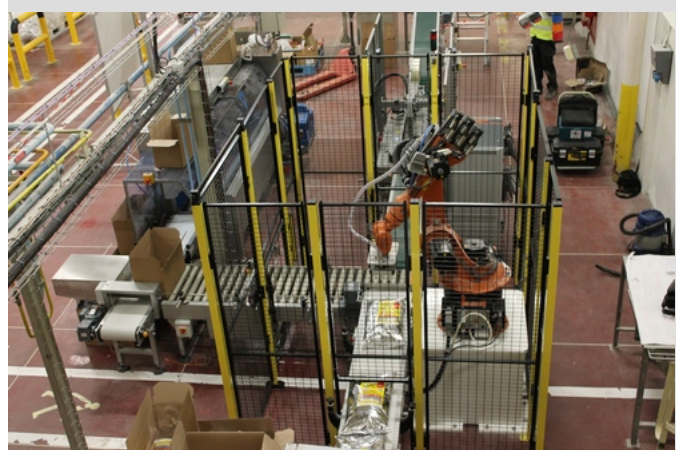
Pygmatec est spécialisée dans la robotique intelligente et collaborative pour le monde industriel. En effet, PYGMATEC propose des solutions robotique associé à de la vision ou des capteurs d'effort, mais aussi du développement d'application sur mesure selon votre besoin.

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, FANUC, 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

RETROUVEZ-NOUS SUR...

<http://www.pygmatec.com>

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

-

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



EFFECTIF

7



CHIFFRE D'AFFAIRES

3 000 000 €



DÉPARTEMENT

63



DEPUIS

2015

ACTIVITÉ PRINCIPALE

INTÉGRATION

ACTIVITÉ SECONDAIRE

ASSISTANCE TECHNIQUE / CHANTIER

L'activité RJ Robotique dépend du groupe ROUX JOURFIER (groupe de 165 personnes).

Nos domaines d'activité sont principalement l'intégration d'équipements robotiques sur des applications de soudage MIG, MAG, TIG et des solutions de rechargement.

L'apport des différents services du groupe (Bureau d'étude, chaudronnerie, usinage....) nous permet d'avoir la maîtrise d'œuvre sur des solutions globales.

Une bonne connaissance des principales marques de robots et des différents matériels de soudage nous permet également de proposer des prestations d'assistance technique, de formation, de maintenance curative et préventive sur vos parcs robotiques.

Les autres activités du groupe ROUX JOURFIER :

- Conception de machines spéciales.
- Chaudronnerie et mécano-soudure.
- Usinage.
- Tuyauterie.
- Maintenance industrielle.
- Sciage de métaux à façon.



KUKA

MOTOMAN
A YASKAWA COMPANY

Thierry GROSBOT

ZA de l'Ormeau
63360 LUSSAT

04 73 83 22 59

thierry.grosbot@groupe-rj.com

RETROUVEZ-NOUS SUR...

<http://www.groupe-rj.com>



EFFECTIF

2



CHIFFRE D'AFFAIRES

-



DÉPARTEMENT

42



DEPUIS

2016

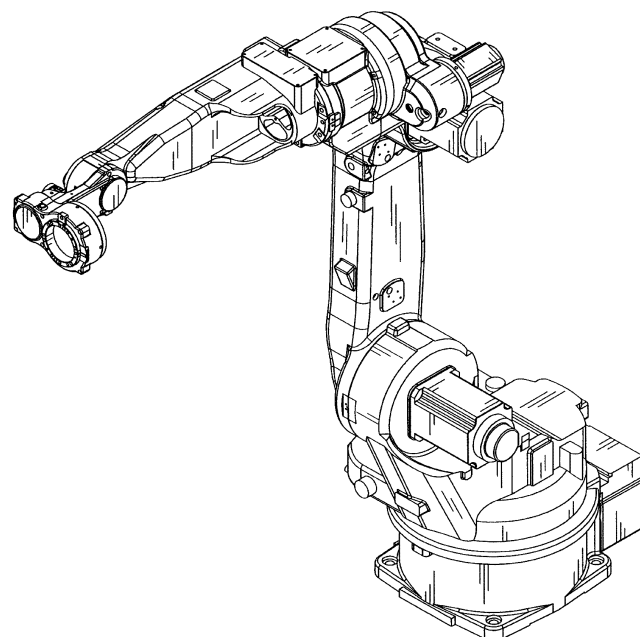
ACTIVITÉ PRINCIPALE

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@roboptic.fr


RETROUVEZ-NOUS SUR...


<http://www.roboptic.fr>


-



-



-



EFFECTIF

2



CHIFFRE D'AFFAIRES

23 495 €



DÉPARTEMENT

78



DEPUIS

-

ACTIVITÉ PRINCIPALE

INTÉGRATION

ACTIVITÉ SECONDAIRE

SIMULATION ET PROGRAMMATION
HORS LIGNE

La robotique accessible

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

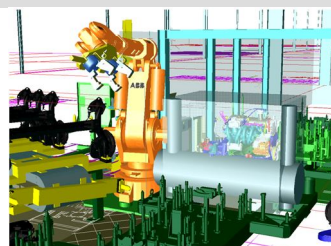
Un suivi personnalisé.

Domaines : Simulation 3D, Programmation, Installation,

Maintenance Adaptation à l'ancien, Installation neuves Toutes

industries, optimisez vos coûts de production ! Simulation : Tout

robots Installation : Robots KUKA et STAUBLI



FANUC

STÄUBLI

Pascal JACQUOT

5, Route de Gambais
78550 MAULETTE

06 19 96 92 76

pascaljacquot@roboticworkshop.fr

RETROUVEZ-NOUS SUR...

<https://roboticworkshop.fr/>

-



-



-



RSP INGÉNIERIE GROUPE SPOOLEX

**EFFECTIF**
15**CHIFFRE D'AFFAIRES**
4 000 000 €**DÉPARTEMENT**
01**DEPUIS**
2005**ACTIVITÉ PRINCIPALE****INTÉGRATION****ACTIVITÉ SECONDAIRE****INTÉGRATION**

RSPI est spécialisé depuis 13 ans dans la conception et la fabrication d'installations automatisées de fin de lignes de production et l'intégration de cellules robotisées clés en mains pour différentes industries. Du plus simple au plus compliqué, nos équipes intégrées vous accompagneront pour définir avec vous le projet technique et économique capable de répondre au mieux à vos besoins de productivité : de la définition de besoins, à l'étude, la conception, le montage, les tests, la mise en production, la formation...

RSPI allie à la fois souplesse et rigueur. Nos compétences internes nous permettent de nous adapter à toutes les demandes spécifiques, avantage primordial dans la conception de machines spéciales. Notre plus, notre rigueur ! Avant de vous livrer et de mettre en route votre installation, nous procédons systématiquement à la validation du process grâce à de nombreux tests et la réalisation de prototype si nécessaire.

**ABB****FANUC****KUKA****MOTOMAN**
A YASKAWA COMPANY**STÄUBLI****Cyrille PONTET****Za du molard - 245 Chemin de l'Eperon**
01160 SAINT-MARTIN DU MONT**04 77 90 00 34****commercial@rspi-spoollex.com****RETROUVEZ-NOUS SUR...****<http://www.rspi-spoollex.com>****<https://www.linkedin.com/company/27241344/>****<https://www.youtube.com/user/RSPI01>****-**



EFFECTIF

51



CHIFFRE D'AFFAIRES

6 901 037 €



DÉPARTEMENT

42



DEPUIS

2004

ACTIVITÉ PRINCIPALE

INTÉGRATION

ACTIVITÉ SECONDAIRE

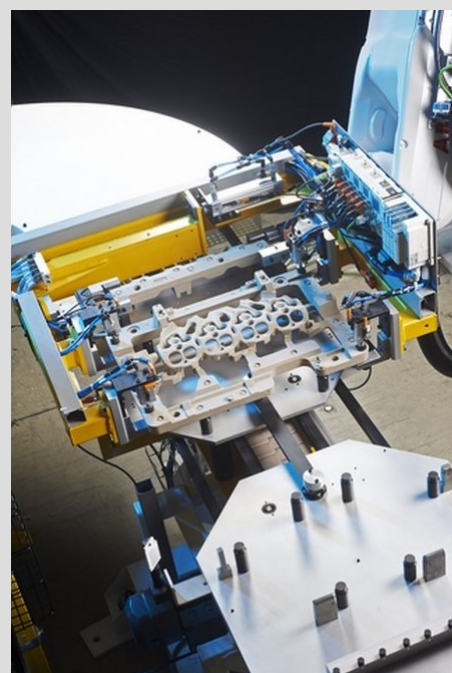
INTÉGRATION

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 associée à la robotique ainsi que la problématique de dévissage.

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



seebautomation@groupeeseeb.com



RETROUVEZ-NOUS SUR...



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



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



<https://www.youtube.com/watch?v=j0UIFWJ7E6U>



-



Expert de la main de
préhension et de
machines spéciales



04 78 56 31 81 / info@nova-sys.com / Nova-sys.com



ROBOTIC COVER CONCEPT

L'EXCELLENCE DE LA PROTECTION POUR ROBOTS
WWW.RCC.FR

STARTUPS





EFFECTIF

1



CHIFFRE D'AFFAIRES

83 000 €



DÉPARTEMENT

69



DEPUIS

2015

ACTIVITÉ PRINCIPALE

INTÉGRATION

ACTIVITÉ SECONDAIRE

SIMULATION ET PROGRAMMATION
HORS LIGNE

ATS2i est spécialisé dans l'accompagnement et le conseil en innovation industrielle. Accompagnements sur mesure et suivis personnalisés pour des projets d'industrialisation tant au niveau des produits, des procédés ou des outils de production. Expert dans le domaine de la plasturgie et de l'usinage. Conception 3D - Découpe numérique - Prototypes

Robotique industrielle

Distributeur exclusif France de la solution RoboDK

Etude & Simulation de robots industriels et programmation-hors ligne (PHL)

Pilotage projets & grands travaux

Interprète français/anglais & Coordinateur HSE



STÄUBLI

UNIVERSAL
ROBOTS


Alexandre TEMPOREL


340 Traverse de Saint Clair
69640 VILLE SUR JARNIOUX


04 74 09 57 73



alexandre.temporel@ats2i.fr

RETROUVEZ-NOUS SUR...


<https://robodk.com/fr/>

<https://fr.linkedin.com/in/alexandre-temporel-973086b0>




EFFECTIF

5



CHIFFRE D'AFFAIRES

540 000 €



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 du CEA.

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

A travers l'automatisation agile, ISYBOT simplifie la réponse aux besoins de flexibilité et variabilité.

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



Philippe VAN DE SOMPELE



DIGITEO Lab, Rue NOETZLIN
91190 GIF SUR YVETTE


06 73 19 37 10





RETROUVEZ-NOUS SUR...



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



-



-



-

40


EFFECTIF
5

CHIFFRE D'AFFAIRES
106 788 €

DÉPARTEMENT
25

DEPUIS
2013
ACTIVITÉ PRINCIPALE
**SIMULATION ET PROGRAMMATION
HORS LIGNE**
ACTIVITÉ SECONDAIRE
FORMATION

MC Robotics est une startup française située à Besançon, pôle européen des microtechniques.

Que vous soyez primo-accédant ou déjà équipé en robots, que ce soit en mode hors ligne sur votre PC ou au pied de votre cellule robotisée avec notre teach-tablette, (re)prenez la main sur votre robot !

La robotique reste difficile d'accès, réservée à un personnel parfaitement qualifié.

Kactus est un logiciel de programmation de robots entièrement en Grafset qui fonctionne sous Windows.

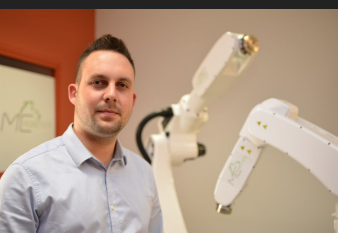
Aucune ligne de code à saisir, vous dessinez votre programme !

Son interface claire et intuitive permet de mettre en œuvre rapidement une tâche robotisée.

Vous simulez votre programme en 3D avant de faire bouger votre robot depuis la même interface !

Vous pouvez piloter différentes marques et toutes les architectures de robots.

Avec Kactus, nous rendons enfin la robotique accessible !


Kactus
 La robotique accessible

Didier RIBAUT

 8C, Rue de Franche-Comté
 25480 ECOLE-VALENTIN

06 26 86 55 04

d.ribault@mcrobotics.com
RETROUVEZ-NOUS SUR...

<http://www.mcrobotics.com>

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

<https://www.youtube.com/channel/UC4IHp43MN68wGPcszAEbuSw>




EFFECTIF

3



CHIFFRE D'AFFAIRES

25 €



DÉPARTEMENT

69



DEPUIS

2015

ACTIVITÉ PRINCIPALE

INTÉGRATION

ACTIVITÉ SECONDAIRE

SIMULATION ET PROGRAMMATION
HORS LIGNE

PaintUP développe, fabrique et exploite des robots de traitement de façade pour intervenir en hauteur sans envoyer des opérateurs travailler dans des conditions pénibles et dangereuses.

Le principe est d'embarquer un bras manipulateur sur un camion grue. Un opérateur pilote le camion grue qui déplace le bras manipulateur à proximité de la surface à traiter. Ce dernier traite ensuite de manière autonome l'ensemble des points à sa portée.

Un système de retours vidéo permet de superviser en permanence les actions du bras robotisé.


STÄUBLI


Romaric GOMART


257 ter Rue du Stade Pierre Montmartin
69400 VILLEFRANCHE SUR SAONE


06 16 11 02 95



romaric.gomart@paintup.fr

RETROUVEZ-NOUS SUR...


<http://www.paintup.fr>

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

<https://www.youtube.com/watch?v=ZxU3lpIR0eA>


-



EFFECTIF

1



CHIFFRE D'AFFAIRES

-



DÉPARTEMENT

14



DEPUIS

2018

ACTIVITÉ PRINCIPALE

INTÉGRATION

ACTIVITÉ SECONDAIRE

CONSEILS EXPERTISE

ROBORATIVE développe une application de robotique collaborative. Un travail de recherche et développement est mené sur un système d'acquisition 3D de la pièce à traiter par le robot.

Le fondateur de ROBORATIVE a vingt ans d'expérience dans le domaine de l'automatisme, la robotique et l'intégration mécanique pour des clients industriels dans l'aéronautique, la plasturgie, l'agroalimentaire et l'automobile.

En 2018, ROBORATIVE a intégré Normandie Incubation, l'incubateur régional Normand qui accompagne la création d'entreprises basées sur l'innovation et les technologies de rupture.

Roborative propose également un accompagnement, audit et conseils des projets de robotisation et notamment pour la création de cahier des charges.



Jacky LÉBOUCHER

17 Rue Claude Bloch
14076 CAEN

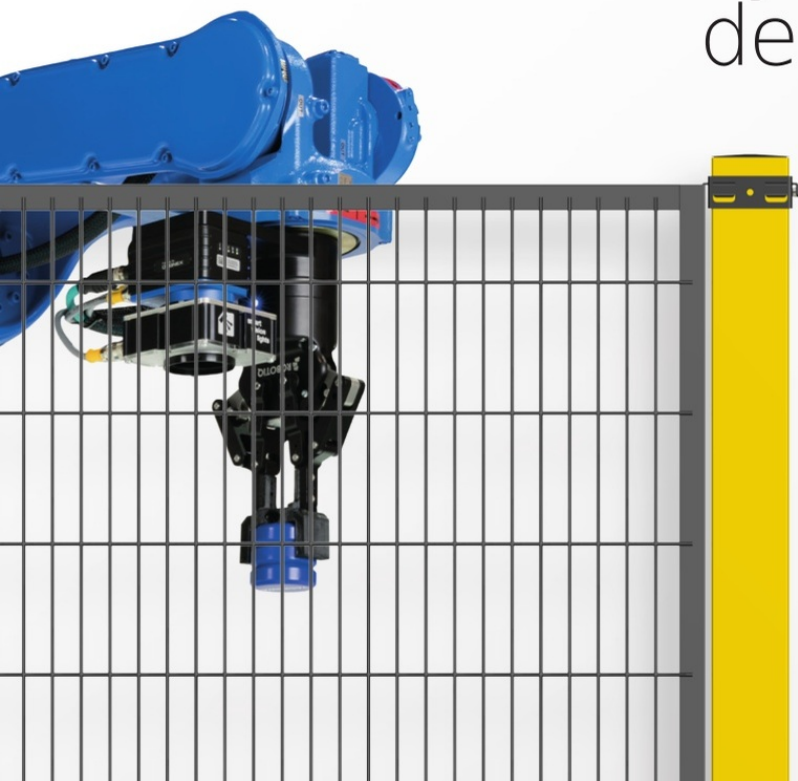
06 69 69 80 43

Jacky.leboucher@roborative.com

RETROUVEZ-NOUS SUR...

<http://www.roborative.com>

Systèmes modulaires de protection



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

info@satechsafety.com
www.satechsafety.com

e-Series

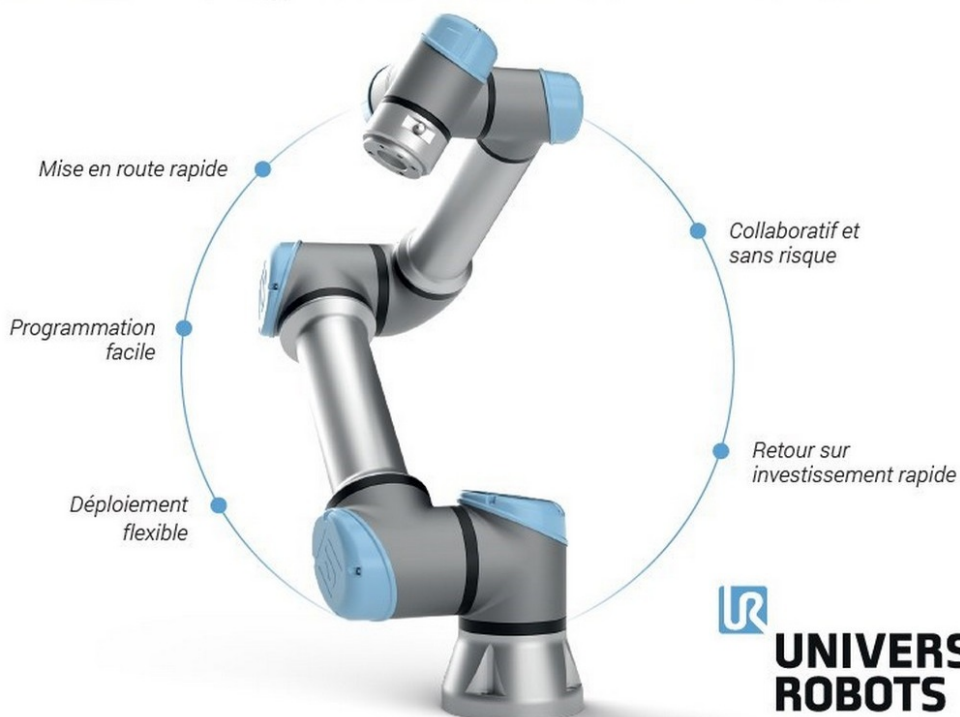
Notre nouveau cobot s'installe et se programme en moins de 60 minutes

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

sales.fr@universal-robots.com



**UNIVERSAL
ROBOTS**

FORMATIONS





EFFECTIF
1500



FORMATIONS
Ingénieur/master



DÉPARTEMENT
69



DEPUIS
1900

Compétences en Robotique Industrielle pour les ingénieurs ECAM :

Compétences techniques

- Caractériser et modéliser un robot industriel
- Maîtriser la programmation d'un robot industriel
- Connaître les principaux procédés industriels robotisés
- Maîtriser l'intégration d'un robot industriel dans son environnement

- Assurer la sécurité d'un poste robotisé au regard de la norme

Compétences opérationnelles :

- Développer des projets innovants en robotique et robotique collaborative ou interactive dans le cadre de l'industrie du futur.
- Créer les spécifications pour la conception, la mise en œuvre et la conduite de cellules robotiques agiles sûres.
- Programmer le robot, l'automate programmable industriel, l'écran de supervision, le système de vision et assurer la communication
- Intégrer la réalité virtuelle & augmentée et la simulation physique



Diplomes délivrés : Formation d'Ingénieurs généralistes et de spécialité



Jean-François CARON



40 montée Saint Barthélemy
69321 LYON



04 72 77 06 62



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
300

FORMATIONS
Ingénieur/master

DÉPARTEMENT
33

DEPUIS
2016

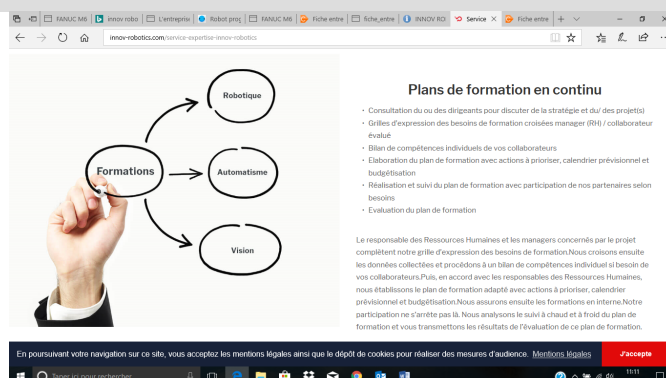
Innov Robotics, basée à Bordeaux, propose des formations en robotique (toutes marques), vision industrielle et automatisme sur la France entière.

Nos formations sont adaptées aux besoins et aux demandes des entreprises et de leurs collaborateurs. Grâce à son activité d'intégration de cellules robotisées, nos formateurs, formés chez les différents constructeurs, apportent lors des formations leur expérience du terrain et font partager

leur retour d'expérience avec les stagiaires. Nos programmes de formation comportent plus de 70% d'exercices pratiques et alternent apports théoriques et pratiques.

Nous intervenons au sein des entreprises pour former les différents utilisateurs sur leurs propres moyens de production ou avec nos propres moyens pédagogiques (robots, systèmes de vision industrielle, automates...).

Nos ingénieurs étant à la fois pédagogues et experts dans leur domaine, nous réalisons également l'intégration et la modification d'installations robotisées.



Diplomes délivrés : Attestation



Dominique CARRICART



12 Avenue Ariane Bat O
33700 MERIGNAC



05 56 93 28 23



dominique.carricart@innov-robotics.com

RETROUVEZ-NOUS SUR...



<http://www.innov-robotics.com>



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





EFFECTIF

-



FORMATIONS

Jusqu'à la Licence
(bac+3)



DÉPARTEMENT

69



DEPUIS

1961

L'INSTITUT DES RESSOURCES INDUSTRIELLES ACCOMPAGNE
ET FORME LES COLLABORATEURS DE L'INDUSTRIE

L'institut des ressources industrielles (AFPI rhodanienne - CFAI de l'AFPM) regroupe les organismes de formation et de conseil de l'IUMM LYON FRANCE. Membres du réseau des UIMM - Pôles Formation, nous mutualisons les savoir-faire pour vous former autrement, en situations réelles et en adéquation avec l'évolution industrielle. Notre volonté est de vous accompagner, que vous soyez étudiant, salarié ou entreprise industrielle dans la recherche de performance et le développement des compétences. Le centre, établi à Lyon 8ème, comprend 30 000 m2 de moyens et d'équipements industriels et s'appuie sur 180 spécialistes dédiés à la formation professionnelle sur 11 domaines d'expertise : Organisation et performance industrielle / Management - RH / QHSE / Génie énergétique / Maintenance industrielle / Pilotage d'équipements industriels / Electrotechnique - Automatisme / Chaudronnerie - Tuyauterie - Soudage / Mécanique Productique / Réseaux informatiques / Robotique.



Damien DECUPYERE



10, bd Edmond-Michelet
69351 LYON CEDEX 08



04 78 77 05 00



d.decuyper@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/lalternancecesttache/>



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 (qui devient CP AIR), a été lancée, permettant aux techniciens en automatisme et/ou robotique industrielle 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, Sup' La Mache ouvre à la rentrée 2018 une formation post bac (TS AIR) afin de former des techniciens supérieurs dans ce domaine.

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



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



Maxime VALLET



69 Boulevard Jean XXIII
69008 LYON



04 72 78 55 66



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/>



Le Bourg
69640 MONTMELAS
France

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

<http://www.reseau3r.com>

R.N.A. W692004347