



COMMUNIQUE DE PRESSE

Evry, le 17 Juillet 2014_v6

Olympiades FANUC :

Les formations en robotique industrielle sur le devant de la scène !

FANUC organisait, le 23 avril dernier, le premier concours de robotique industrielle destiné aux jeunes en formation dans le domaine. Huit établissements de toute la France y ont participé.

L'évènement a été l'occasion de mobiliser professionnels et enseignants pour faire avancer la formation des futurs salariés du secteur. Celui-ci embauche, tout de suite et de façon pérenne, avec en prime beaux salaires et évolution de carrière.

La robotique industrielle ne ferait pas rêver les jeunes? La donne est en train de changer!

Avec ces Olympiades, FANUC propose de créer l'émulation entre établissements qui délivrent une formation en robotique et de mettre à l'honneur les jeunes qui s'y distinguent. *"Il existe une grande palette de métiers dans la robotique, les jeunes peuvent y accéder d'un niveau bac pro à un niveau ingénieur. Ces métiers se retrouvent dans de nombreux secteurs, ils offrent des salaires intéressants, de vraies perspectives d'évolution et un avenir. Ils ont tout pour être attractifs!"* souligne Nathalie ABRARD, Coordinatrice Formation chez FANUC France.

Pourtant, le secteur manque de recrues. La robotique industrielle propose de nombreux postes à pourvoir, mais les jeunes sont encore trop peu à s'y destiner. Nathalie ABRARD confirme : *"Chez nos intégrateurs de cellules robotisées, un sur deux est parfois amené à décaler des affaires des marchés par manque de ressources. Il existe une pénurie de professionnels de la robotique, alors que le secteur embauche"*.

Pour le leader de la robotisation, il faut **agir en amont, auprès des jeunes qui s'orientent et se préparent à la vie active**. Si les différentes formations en robotique voient leurs effectifs augmenter chaque année, il faut accélérer le mouvement. L'enseignement n'a pas fini de se convertir à la robotique!

C'est l'objectif auquel contribuent ces premières Olympiades FANUC. Organisé le 23 avril dernier, l'évènement a réuni vingt jeunes en formation robotique venus de toute la France. Huit établissements délivrant une formation en robotique étaient représentées : L'université de Poitiers, la

A PROPOS DE FANUC

FANUC Corporation a été établie en 1956. La société est organisée autour de 3 activités : les Commandes Numériques, les robots industriels et les machines (Electroérosion à fils – Centre d'usinage – Presse à injecter électrique).

Situées au pied du Mont Fuji, les usines FANUC utilisent plus de 2 000 robots pour fabriquer chaque année 60 000 robots, 300 000 CNC et 60 000 machines.

FANUC Corporation emploie 6 500 personnes dans le monde (dont 800 dédiées à la R&D) et possède 194 filiales.

FANUC France est dirigé par Jean-Hugues Ripoteau et compte 160 personnes. Les entités « Robotics » et « Commandes Numériques » sont établies à Lisses (91). La division « Robomachine » est basée à Miribel (01).

www.fanuc.eu

Contact presse : Barbara Ouvrard / Hic et nunc pour FANUC France
01 41 71 14 50 / 06 23 18 15 29
barbara@hicetnunc-rp.com

FANUC

COMMUNIQUE DE PRESSE

Evry, le 17 Juillet 2014_v6

Plate-forme Technologique de la Roche sur Yon, le Lycée Polyvalent Marie-Curie de Nogent sur Oise, l'IUT de Cachan, l'IUT de Metz, l'IUT de Lyon 1, le Pôle formation des Industries Technologiques de Lyon, ainsi que l'AIP de Franche Comté et l'IUP d'Evry en tant que membre du jury.

Le centre de formation de FANUC à Evry a servi de terrain de jeu, équipé de tous les robots nécessaires. Les participants devaient, par équipes de trois, passer plusieurs épreuves tout au long de la journée. "Ce sont des épreuves ludiques avec une référence industrielle. Toutes correspondent à une situation réelle dans le métier de roboticien, par exemple en termes de manipulation avec les machines, de timing, de prise en compte de contraintes" explique Nathalie ABRARD. Un jury de quatre membres venus de FANUC et de l'éducation (AIP de Besançon et IUP d'Evry) a désigné les futurs pros les plus habiles : pour cette 1ère promotion, les heureux gagnants étaient : Florian Delzenne, Jean-Patrick Herbutte et Thibault Laupretre du Pôle formation des Industries Technologiques de Lyon.

Deux conférences se sont également déroulées pendant les délibérations du Jury : l'une sur les métiers de la robotique, l'autre sur l'enjeu pédagogique qu'implique l'implantation de robots, au sein des établissements du secondaire pour assurer la pratique pendant les cours.

La prochaine édition des Olympiades de la Robotique Industrielle est d'ores et déjà programmée au **11 Mars 2015**.

En parallèle de ces premières Olympiades et dans le sillage de la réforme récente du BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques (CRSA), **FANUC s'engage auprès du Ministère de l'éducation pour mobiliser enseignants, inspecteurs d'académie et inspecteurs généraux autour de la formation robotique.**

FANUC, partenaire fiable en cours de conventionnement avec le Ministère de l'Education du secondaire, agit dans le concret pour donner aux différents cursus les moyens d'offrir une pratique sur des machines dans toutes les zones rouges qui manquent de roboticiens. A l'échelle de l'Île-de-France pour commencer, dans tout le pays dans un deuxième temps, FANUC va œuvrer aux côtés du Ministère de l'Education pour encourager les établissements à se convertir aux formations en robotique et à s'équiper.

Le cercle vertueux vers des emplois d'avenir est lancé !

Nathalie Abrard, *Coordinatrice Formation* **FANUC France**

Formation initiale :

2000 : Licence professionnelle en ressources Humaines

2001 : maîtrise en management et marketing

Expériences professionnelles :

2001 – 2005 : Consultante formation en Ecole de Commerce

📧 : Barbara Ouvrard / Hic et nunc pour FANUC France

01 41 71 14 50 / 06 23 18 15 29

barbara@hicetnunc-rp.com





COMMUNIQUE DE PRESSE

Evry, le 17 Juillet 2014_v6

2005 – 2007 : Chargée de formation au sein du Groupe Martin
2007 à ce jour : Coordinatrice formation chez Fanuc

Contact presse : Barbara Ouvrard / Hic et nunc pour FANUC France
01 41 71 14 50 / 06 23 18 15 29
barbara@hicetnunc-rp.com