

**La FCIL ROBOTIQUE et  
AUTOMATISMES AVANÇES  
devient LICENCE PRO' RVI  
en 2010 !**

Lycée Marie CURIE  
47, Boulevard de Coubertin  
60180 NOGENT / OISE

Téléphone / fax: **03 44 74 31 89**

Mails : [fily.daniel@neuf.fr](mailto:fily.daniel@neuf.fr)  
et [michel.delagrang@ac-amiens.fr](mailto:michel.delagrang@ac-amiens.fr)

## L'Association d'anciens

L'Association d'anciens élèves de robotique rassemble déjà plus de 100 personnes, et permet de renouer des contacts, ou de les créer.

Depuis près de 30 ans, la formation robotique existe et de nombreux anciens étudiants ont des responsabilités croissantes dans leur entreprise.

Afin de garder le contact entre les étudiants, anciens et nouveaux, ainsi qu'avec les professeurs, **l'association a été lancée début 2009**, avec l'idée d'un forum d'échanges.

**L'association a aussi pour objectif de faciliter l'insertion, le perfectionnement et la progression de ses membres dans la vie professionnelle et aussi promouvoir la formation auprès des entreprises extérieures.**

Si vous désirez rejoindre l'association ou obtenir des informations, vous pouvez nous contacter par mail: [anciens.robotique60@free.fr](mailto:anciens.robotique60@free.fr)

Votre participation à l'association est essentielle.

Contact : Thibaut PLANES  
[anciens.robotique60@free.fr](mailto:anciens.robotique60@free.fr)

**NOUVEAU ! LE SITE INTERNET [www.ecoles-metiers.com](http://www.ecoles-metiers.com)**

Ce Media est un moyen de publicité et de communication, pour les lycées vers les étudiants et contribue à la promotion de métiers techniques.

Ce site favorise les échanges entre Ecoles et Entreprises qui posteront offres de stages et projets.

En 2010, nous ouvrirons le panel des lycées, et proposerons un accord de coopération avec le SYMOP.

Les Métiers  
Industrie  
Production  
Maintenance  
Méthodes  
Travaux neufs

Constructeurs robots  
Conception  
Intégration  
Optimisation  
Après-vente

Fournisseurs de services  
Automatisme  
Robotique  
Piloté projet  
Chargé d'affaires

Retrouvez la formation Bac+3  
Robotique Automatisme Vision Industrielle  
du LYCEE MARIE CURIE  
47, Bd de Coubertin 60180 Nogent/Oise

Etudiants : - découvrez les métiers  
- déposez vos candidatures aux formations

Entreprises : proposez des études et des stages

## EXPOSITION AU SALON DE L'EDUCATION, AVEC LE SYMOP ! du 19 au 22 Novembre 2009

Le SYMOP, syndicat des entreprises de technologies de production, membre de la Fédération des industries mécaniques (FIM) est présent chaque année, au Salon de l'éducation à Paris, porte de Versailles.  
Il communique vers les jeunes et mène des opérations, sous le nom « Tech2prod ».

Le Lycée Marie Curie de NOGENT SUR OISE et sa licence en robotique et vision ont répondu au challenge lancé par le SYMOP : créer une application « de toute pièce » en un peu plus de deux mois. Afin d'avoir une « accroche » avec les jeunes sur le stand « Tech2prod », des stylos sont distribués, par robot. Pour obtenir ce stylo, les visiteurs doivent répondre aux questions de culture générale sur ordinateur. Quand la réponse donnée est bonne, le robot distribue un stylo stocké en magasin.

Fanuc Robotics a mis à disposition un robot à l'équipe du Lycée :  
12 étudiants de licence et enseignants

Cette réalisation réussie a été fort appréciée, par lycéens et aussi par le président du SYMOP, qui a reconnu les mérites d'une telle formation, tout en encourageant les étudiants à poursuivre dans cette voie.



**MICHEL DELAGRANGE**  
Professeur

## LA ROBOTIQUE, « UNE ARME ANTI-CRISE »

Nous évoluons dans un monde qui « bouge » sans cesse et pour lequel l'adaptation est le maître-mot.

Les réorganisations industrielles sont nombreuses et s'inscrivent dans cette mouvance, avec d'autres marchés que les nôtres qui s'ouvrent et émergent.

Des délocalisations réalisées il y a quelques années apparaissent aujourd'hui moins justifiées grâce à un outil que vous connaissez : la robotique. Nous voyons de plus en plus d'exemples de « robot-calisation », où des productions sont réimplantées en France, grâce aux robots et sous réserve de gains économique, en qualité et réactivité.

La crise dont on parle tant n'a fait que rendre plus marquée cette tendance. La robotique doit nous permettre d'en sortir grâce à sa souplesse et son adaptabilité.

Pour accélérer ce mouvement de « robot-calisation » et affirmer notre compétitivité, la formation de nos jeunes doit être polyvalente, répondre aux besoins technologiques actuels et futurs, en accompagnant les idées de création et innovation de vos entreprises.

Nous faisons évoluer avec vous notre formation pour l'adapter à ce contexte. Nous comptons sur votre soutien.

**Les PROJETS concrétisés en 2009 grâce à  
votre soutien en TAXE D'APPRENTISSAGE.**

Pour faire suite à l'installation de la cellule robotisée de ferrage par points, nous avons procédé à l'acquisition d'un nouveau robot de soudure en continu qui nous permet de proposer aux étudiants une autre approche des métiers.

**Nelson ALVES DOS SANTOS**  
Chef de travaux du Lycée Marie CURIE

