



Meilleurs vœux 2008

LA LETTRE AUX PARTENAIRES INDUSTRIELS
de la FCIL ROBOTIQUE du LYCEE MARIE CURIE

7 Janvier 2008

Avec Mr Daniel ROUSSEAU Proviseur du Lycée, Mr Nelson DOS SANTOS Chef des travaux, Mr Daniel FILY Responsable de la FCIL nous vous présentons nos meilleurs vœux pour cette nouvelle année 2008, pour vous, votre famille et vos proches : bonheur, santé, réussite dans la réalisation des projets qui vous tiennent à cœur.

Depuis 2002, nous avons l'occasion de faire le point sur la FCIL Robotique et automatismes du Lycée MARIE CURIE. C'est sous forme de Lettre aux partenaires que nous vous présentons nos projets ambitieux pour la période 2008-2010

Denis DELPORTE PSA Peugeot-Citroën

Marc TROÏA ABB



Dans ce numéro :

Vœux 2008	1
Les Nouvelles de la promo 2008 !	1
Le financement	1
Préparation de la rentrée et appel à taxe d'apprentissage 2008	1
Pourquoi autant d'engagement ?	2
Avenir après la FCIL	2

LES NOUVELLES DE LA PROMO 2008 !

Notre partenariat avec le Lycée MARIE CURIE, animé conjointement par PSA Peugeot-Citroën et ABB s'est élargi en 2007 et a montré toute sa vitalité avec la reconduction d'une nouvelle année scolaire en Septembre 07, grâce à vos dons en taxe d'apprentissage.

MERCI A CHACUN POUR VOTRE AIDE PRECIEUSE

Etant donné l'annonce tardive de la rentrée, la promo 2008 est de

petite taille, mais de qualité, avec des étudiants tous passionnés de robotique !

La promotion est constituée de 8 étudiants tous diplômés d'un BTS.

Ils sont rentrés le 1er Octobre 2007 et suivent les 600 heures de formation en robotique, automatismes, vision, mécanique et enseignement général; communication, anglais.

Les groupes ABB et MONTUPET accueillent chacun 1 stagiaire.

LE FINANCEMENT

PSA a proposé 6 stages sur les Centres de production de Mulhouse, Poissy, St Ouen, et Sevel Nord.

La taxe d'apprentissage collectée en 2007 et le financement par l'école PSA ET3PC ont permis de financer à la fois :

- le budget de la FCIL de 35000 euros,

- la réalisation d'un projet de vision industrielle, avec robot FANUC miniature de 28000 €.



La Rentrée en Octobre 07

PREPARATION DE LA RENTREE et APPEL A TAXE d'APPRENTISSAGE 2008

Des dons en matériel automatismes (premium, magelis) ont aussi été réalisés par Schneider Electric.

La situation doit évoluer en 2008/09, en consolidant le budget

annuel au plus tôt et en recrutant au minimum 12 étudiants.

Nous vous sollicitons la reconduction des montants 2007 pour la Taxe d'apprentissage 2008

Les responsables

du Lycée MARIE CURIE nous assurent leur engagement pour maintenir la FCIL et mieux : la faire évoluer en diplôme Licence professionnelle. (dossier de Licence pro soumis à la décision du rectorat



Avec un repas convivial

FCIL ROBOTIQUE et AUTOMATISMES AVANCES

Adresse:
Lycée MARIE CURIE
boulevard de Coubertin
60 180 NOGENT SUR OISE

Téléphone / Fax :
03-44-74-31-89

Messagerie :
daniel.fily1@libertysurf.fr

Retrouvez le LYCEE
MARIE CURIE,
sur le site internet
de
l'ACADEMIE d'AMIENS:
<http://www.ac-amiens.fr>

Avenir après la FCIL

....

Quelques nouvelles d'anciens

« Pourquoi autant d'engagement pour la FCIL Robotique? »

La réponse est multiple : pédagogique et industrielle; humaine et technique.

« Implanter des machines et des robots dans un lycée » ; c'est aussi
« rapprocher nos 2 mondes: l'éducation , et l'industrie & services ».

Le travail en équipe y est privilégié, et les relations prof' élèves sont
approfondies, en préparation aux relations professionnelles de l'industrie.

Sur les 600 heures de formation, le contenu de 200 heures a été validé
en fonction des besoins des industriels.

« Et l'idée d'une association robotique, portée par les anciens fait son chemin,...avec les professeurs et les industriels volontaires. »

Vous êtes ou avez été étudiant en « Robotique » au lycée
Marie CURIE de Nogent / Oise, au cours des dernières an-
nées.

Cette formation a toujours eu pour objectif de donner une
compétence spécifique en Robotique très recherchée par les
industriels à nos étudiants de BTS et de DUT.

De près ou de loin, la « Robotique » occupe aujourd'hui une
partie de vos activités professionnelles.

Les évolutions techniques et technologiques sont encore au-
jourd'hui en permanence suivies puis intégrées à cette forma-
tion, ce qui est un gage de réussite et d'insertion pour nos
étudiants.

Cette formation devrait prochainement être redéfinie sous la
forme d'une licence Professionnelle Robotique. Ce projet
devrait également nous permettre de préparer l'avenir en atti-
rant de nouveaux partenaires et investisseurs, en développant
d'autres partenariats industriels, scolaires et/ou universitaires.

Nous souhaitons mettre en place une structure de type asso-
ciation qui aurait pour buts d'aider les étudiants actuels dans
leurs démarches de recherche de stages et/ou d'emploi, de
nous rencontrer, d'échanger sur nos métiers, nos activités, de
valoriser nos contacts et nos connaissances ...

Votre participation à cette future association nous paraît donc
essentiel tant pour vous que pour nous. Le foisonnement d'i-
dées, de personnes et de volontés nous conduirons, j'en suis
certain à valoriser toutes les compétences, à innover et à
continuer de faire vivre cette formation au bénéfice de la
« Robotique ».

Dans ce but, nous vous invitons à un déjeuner au lycée Marie
CURIE le ... Nous y évoquerons nos situations actuelles,
l'intérêt porté par chacun à cette association, l'engagement
possible, les statuts éventuels et les grandes orientations à
donner à cette action. Recevez mes salutations distinguées.

Nelson ALVES DOS SANTOS