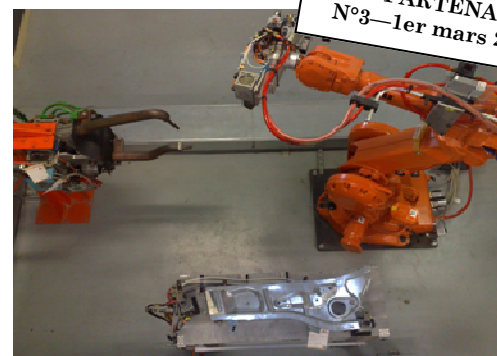


LA LETTRE AUX PARTENAIRES INDUSTRIELS de la FCIL / Licence ROBOTIQUE au LYCEE MARIE CURIE



LETTRE
AUX PARTENAIRES
N°3—1er mars 2010

Le **Ministère de l'éducation nationale** vient de reconnaître la formation **FCIL Robotique d'utilité publique** ! Puisque dès cette année, tous les étudiants sortant avec succès de la FCIL seront aussi diplômés d'une **LICENCE PROFESSIONNELLE en ROBOTIQUE & VISION INDUSTRIELLE**. En effet, depuis Septembre 2009, l'université de Picardie Jules Verne UPJV dans l'académie d'Amiens, est le support pour ce diplôme Bac+3.

C'est une validation académique pour les étudiants, qui poursuivront leur études jusqu'au titre d'ingénieur par le cursus LMD.

C'est une reconnaissance pour le Lycée Marie Curie, pour l'équipe d'enseignants pilotée par Daniel FILY et Michel DELAGRANGE, qui améliorent chaque année le contenu pédagogique face à nos préoccupations d'industriels.

Pour nos entreprises, cette nouvelle est accueillie favorablement, puisque la formation bénéficiera du rayonnement de l'UPJV.

Par cette 3^{ème} lettre aux partenaires, nous vous informons des temps forts de l'année, et vous souhaitons de fructueux transferts Ecoles-Entreprises. Vous êtes associés au succès de cette formation unique.

Votre interlocuteur pour le partenariat:

Denis DELPORTE

Dans ce numéro :

Rentrée de promo 2010 1
avec PSA ET3PC

Semaine Innovation et 1

RENTREE DE PROMO 2010 EN PARTENARIAT AVEC PSA ET3PC

Pour la 3^{ème} année, PSA Peugeot-Citroën a reconduit le financement de la FCIL, par l'école ET3PC qui collecte la taxe d'appren-

Le groupe est composé de 12 étudiants (voir photo) tous issus de BTS :

spécialité Electrotechnique
Anthonv. Loïc, Mathieu.

Ils sont techniciens issus de spécialités différentes et possèdent un point commun : le souhait d'élargir leurs compétences grâce à la robotique et à

Semaine Innovation et Robotique en Avril 2009	1	la FCIL, par l'école ET3PC qui collecte la taxe d'apprentissage du groupe PSA.	spécialité Electrotechnique Anthony, Loïc, Mathieu, et Maxime	souhait d'acquiescer leurs compétences grâce à la robotique et à l'interface des automatismes.
Nouveau ! le Site www.ecoles-metiers.com	2	Mr Gilles BABOIN de l'école ET3PC a donné son accord de financement du budget 2010 pour les 600 heures de cours réalisées par des professeurs du Lycée Marie Curie et intervenants extérieurs.	spécialité Conception CPI Fabien et Sylvain	C'est un bonus d'une année scolaire. Les étudiants sont formés à la réalisation de CV, à mettre en avant leurs motivations et à se préparer aux entretiens d'embauche, même en Anglais.
Exposition fin Nov.2009 avec le SYMOP	2		spécialité IPM Alexandre et Lionel	Dès Mars 2010, nous les retrouverons chez PSA, ABB et Montupet.
Projets en robotique grâce à votre soutien en taxe d'apprentissage	2	La promotion 2010 est rentrée début Septembre.	spécialité MAI Gildas, Jérémy, Nicolas	
Association d'anciens	2		spécialité Maintenance MI: Johnny	BONNE FORMATION
Dates à retenir	2			

BILAN DE LA SEMAINE INNOVATION & ROBOTIQUE

Photo de la Promotion 2010 !



Sous l'impulsion de Françoise LEFEBVRE proviseur, l'établissement a réalisé une performance en rassemblant partenaires industriels, instances régionales et académiques, durant un salon de 3 jours sur les techniques Robotique et Vision Industrielle.

Les partenaires techniques du lycée: ABB, FANUC, KUKA, GOM, ALIO, METRIS, FLIR SYSTEMS, MINEALUXE, COGNEX, CETIM, TROAX, DP ORGANISATION, DPC INTECOM,) ont exposé leur

métier et solutions mettant en relation la robotique / vision dans différents domaines industriels : Aéronautique avec AEROLIA, Fonderie avec MONTUPET, Automobile avec PSA

Des thèmes sur l'USINAGE par ROBOT, l'ASSEMBLAGE SOUDAGE par MAGNETIC PULSE SYSTEM, la VISION... des conférences débat (à la carte) ont capté l'attention.

CE SALON A ETE UNE REUSSITE SALUEE PAR LE CONSEIL REGIONAL DE PICARDIE.