

Les 3^{es} de Notre-Dame dans l'entreprise

Républicain Lorrain - Décembre 1997

partenariat

Les 3^{es} de Notre-Dame dans l'entreprise

L'accord est signé entre les 3^{es} techno de Notre-Dame et l'entreprise Gris Découpage. Les premiers ont tout à apprendre de la vie de la société, des métiers qui s'y pratiquent ; le second s'engage à valoriser la filière technique.

Film documentaire, panneaux d'exposition, recherche d'organismes pouvant recevoir le travail accompli : les dix-neuf collégiens de 3^e technologie du collège Notre-Dame ont tout à construire. « C'est intéressant, valorisant, instructif à tous les niveaux ! » Thomas ne bluffe pas, Gris Découpage, l'usine qui « fabrique des rondelles », l'intéresse.

« Ça va nous permettre de découvrir des trucs... » Amélie compte bien observer se qui se cache dans la grande bâtisse qui fonctionne sur la zone industrielle de Lesménils. Elle veut surtout

savoir si un personnel féminin y a sa place. « mais pas au secrétariat ! »

Deuxième du genre

Et l'usine, par la signature de son responsable de ressources humaines, Laurent Giancesello, s'y est engagée hier. Un à un les dix-neuf collégiens ont aussi paraphé la convention qui les lie à l'entreprise jusqu'à la fin de l'année scolaire.

Le partenariat se concrétisera de la part des jeunes gens, par la réalisation d'un film sur les métiers de l'entreprise, le montage de panneaux d'une exposition itinérante et la recherche des structures pouvant accueillir et montrer le fruit de leur travail.

Le dossier a été soigneusement préparé avec les élèves et le professeur Dominique Levert s'est chargé de documenter la classe sur l'activité avec l'exemple d'une opération similaire réalisée il y a quatre ans dans ce même collège. A la seule différence que l'ensei-



L'engagement est individuel, chaque collégien a signé la convention avec l'entreprise Gris Découpage.

gnant va « davantage axer la découverte sur les métiers, un souci majeur quand il s'agit d'orientation. »

Double objectif

C'est bien là tout l'intérêt de l'opération, tant pour les collégiens que pour l'entreprise elle-même. Face à « la course aux

diplômes », reflet de la vie courante, Laurent Giancesello sensibilise « aux filières techniques. Il faut savoir que, depuis sa création Gris Découpage n'a cessé d'embaucher et en matière d'orientation dans le domaine industriel, le déficit est chronique. Si vous avez des compétences manuelles, s'est-

il adressé aux élèves, choisissez bien ce que vous avez envie de faire. »

Ses propos ont accroché plus d'un élève, certains se sont intéressés de savoir « comment entrer à l'usine » ou encore la marche à suivre entreprendre pour devenir « tourneur-fraiseur. » Le contact est établi.



Premier cadeau de participation : la Chambre de métallurgie a offert un tee-shirt à chacun des collégiens.

Opération Jeunes-Industries

La Chambre syndicale de la Métallurgie de Meurthe-et-Moselle, se fait le lien entre les entreprises et les collèges. Son représentant, Joseph Diwo, s'est effacé hier, quand les partenaires ont officialisé sur papier leur collaboration. L'opération, mise en place par l'Union des industries métallurgiques et minières (UIMM) voici 7 ans, vise à mieux faire connaître l'entreprise en ouvrant la porte aux collégiens au moment des premières orientations scolaires.

Les filières techniques n'attirent pas foule, certains métiers manquent de bras, l'UIMM

tente de combler le fossé en impliquant les élèves et l'entreprise qui travaille ainsi à l'amélioration de son image auprès de ce jeune public et enfin ouvre le collège sur le monde extérieur. L'Externat Notre-Dame et son responsable Patrice Roppeneck sont parties prenantes pour ce genre d'expérience.

L'opération débutera « le plus tôt possible », par une visite de Gris Découpage et une formation à la sécurité. Chaque quinzaine les collégiens iront à l'usine. Encadrés par les professionnels de la maison, ils s'attacheront à réaliser leur projet.