

Leur avenir passe par Tournai-Expo - 28/02/2015

Tournai -

Hier, le salon des études et professions ouvrait ses portes à Tournai-Expo. Des formations techniques aux études universitaires, le choix ne manque pas.

Certains espèrent y trouver l'inspiration, d'autres y vont pour confirmer leurs idées; mais tous en font un point de passage obligatoire pour leur avenir.

Hier, pour sa journée d'ouverture, le salon SIEP des études et professions a attiré la grande foule. Des jeunes, concernés ou simples touristes, qui venaient découvrir le panel des études et formations qui s'offrent à eux.



Pour les accueillir, des universités, des hautes écoles, des écoles secondaires et des centres de formation répartis sur une soixantaine de stands. Tous rivalisent d'ingéniosité pour attirer l'attention des chalands.

Dans l'espace réservé à l'IFAPME, on a par exemple misé sur le concret. Apprentis menuisiers et maçons y travaillent en chœur pour montrer aux visiteurs quelques facettes de leur formation. La truelle et le mortier ne sont jamais loin... et finissent parfois entre les mains des passants qui veulent se tester. *«On essaye de donner un aperçu de ce que sont les métiers de la construction, raconte Denis Lecroart, l'un des formateurs. Pour rendre les choses plus visuelles, nous avons choisi de faire travailler des gens sur le stand.»*

Côté public, le ronronnement des machines attire inévitablement l'attention. *«Ce matin (lisez hier matin), nous avons reçu des écoles primaires. Pour être honnête, ce sont souvent les plus jeunes qui sont les plus réceptifs. Car, quand ils sont en secondaire, les jeunes arrivent avec des a priori sur les filières techniques et professionnelles. Les filles sont souvent persuadées que ces métiers ne sont pas faits pour elles. Or, c'est totalement faux.»*

Imprimante 3D et jeux vidéos

Un peu plus loin, dans le coin dédié à l'enseignement secondaire, ce sont les imprimantes 3D qui travaillent. Quelques élèves de l'IPES d'Ath expliquent à ceux qui s'aventurent devant leur stand comment fonctionne la machine. La section informatique ne forme pourtant pas à ces impressions d'un nouveau genre. *«Mais, explique l'enseignant Vincent Flamme, on montre brièvement aux élèves les rouages de cette technologie du futur. Car le maniement d'une imprimante 3D s'accompagne d'une maîtrise de logiciels et de programmes. Tout cela est donc intimement lié à l'informatique.»*

L'école tournaisienne de Don Bosco a aussi transformé son stand en lieu d'interactivité. Sur un

écran d'ordinateur défilent des créations des élèves de 7^e année en industrie graphique: des dessins animés mais aussi des jeux vidéos. *«C'est le travail que nos élèves doivent être en mesure de réaliser à la fin de cette formation d'un an, commente le professeur Jean-Claude Lamarque. Ils doivent penser à la structure de leur univers, aux jeux de lumières et aux mouvements du personnage...»* L'avantage de la formation? Un diplôme du secondaire est suffisant pour y avoir accès: *«Même s'il vient de l'enseignement général, l'étudiant peut se lancer dans l'aventure. Cette année, nous n'avons d'ailleurs que deux graphistes en classe.»*

Les jeunes intéressés ont jusqu'à ce soir pour se rendre sur le stand. Le salon SIEP est en effet encore accessible ce samedi de 10h à 18 h.

Denis VANDERBRUGGE (L'Avenir)