

## Des forums d'orientation pour les lycéens et les collégiens



Marie Reynier et François Bonneau.

Le conseil régional, le rectorat et la direction de l'Agriculture (enseignement agricole) organisent dix salons et forums d'orientation pour les collégiens, lycéens, apprentis et étudiants. S'informer pour réussir, ce n'est pas une option, c'est essentiel. « Ces forums sont indispensables pour bâtir une stratégie de formation, donc d'emploi », insiste François Bonneau, président du conseil régional.

« Il ne s'agit pas, pour les jeunes, de se chercher un loisir qu'ils pourraient pratiquer demain, mais bien la formation qui les conduira à un métier », poursuit la rectrice, Marie Reynier. Elle ajoute : « Trop souvent, l'information donnée aux jeunes, c'est comme l'eau sur les plumes du canard : ça ne le mouille pas ! » Eh bien justement, la rectrice voudrait que « ces forums soient l'occasion

*de soulever les plumes et l'occasion de tordre le coup à des idées reçues ! »*

Cette année, quatre forums sont organisés à destination des collégiens et de leurs familles. Sur les Pôles d'information orientation accompagnement (IOA), les parents pourront se faire aider dans leurs recherches et les fédérations de parents d'élèves organiseront des conférences thématiques.

Pour que la visite ne soit pas une promenade, les collégiens auront à leur disposition un « journal de bord » leur permettant de préparer leur visite, mais aussi d'en faire le bilan. Les lycéens trouveront semblable aide sur le site de l'Oni-sep.

Le forum de l'orientation de Tours aura lieu les 20 et 21 janvier au parc des expositions.

## UNIVERSITÉ La bourse Google reconduite

Pour la deuxième année consécutive, une bourse « Google Digital Humanities Awards » de 50.000 \$ a été attribuée au Laboratoire d'informatique de l'université François-Rabelais de Tours. Ce financement était conditionné aux résultats de l'année 2011 jugés suffisamment prometteurs. Google soutient à nouveau les recherches de Jean-Yves Ramel, professeur à Polytech Tours, et son équipe, sur l'indexation de documents anciens. Ce financement concerne le développement d'outils innovants pour le traitement adapté de la typographie ancienne, afin de simplifier la transcription et l'indexation des textes en français de la Renaissance. Ces travaux affrontent deux difficultés importantes rencontrées par les bibliothèques numériques où des documents patrimoniaux sont antérieurs à 1700 : les performances médiocres de la reconnaissance de caractères et l'importante variation graphique qui précède la stabilisation de l'orthographe moderne. Le Laboratoire informatique de Tours a mis au point un logiciel qui permet l'identification et l'extraction automatique de différents éléments de contenu.