

06 mai 2009

## La vie étudiante en numérique

Surfer en Wifi sur le campus à partir d'une multitude de points d'accès, envoyer un mail à ses profs ou à des camarades après en avoir sélectionné les coordonnées dans l'annuaire de l'université, consulter des ressources en ligne, vérifier depuis son lit, son emploi du temps ou la disponibilité de certains ouvrages à la bibliothèque, télécharger un livre électronique qui s'inactivera au bout de quinze jours afin de préserver les droits d'auteurs... les étudiants toulonnais sont vraiment gâtés. Et encore, il ne s'agit là que d'un petit échantillon des possibilités offertes.

« Tous les bâtiments sont câblés entre eux avec une bande passante d'au moins 100 Mo et certains sont déjà passés à 1 Go » détaille Moez Bouchouicha, enseignant-chercheur et directeur du C.R.I. (Centre de ressources informatiques). « Cela coûte cher mais avec le soutien de la Caisse des



Moez Bouchouicha (directeur du CRI) et Aude Berschy (Chef de projet TICE) débordent de projets au service d'une université plus efficace et réactive. (Photo M.J.)

dépôts, nous espérons atteindre rapidement 1Go partout.

» De par sa fonction (élective), ce maître de conférence est au cœur d'infrastructures vitales pour le fonctionnement de l'université : « Maintenance, soutien, veille, sécurité, gestion des étudiants, des person-

nels... sont des fonctions traditionnelles auxquelles s'ajoutent désormais de croissantes sollicitations pour participer au pilotage de l'établissement, le rendre plus réactif et efficace. Nous devons aussi avoir un système d'information global capable de fournir les indica-

### L'ENT à l'honneur

Dès sa première inscription, l'étudiant reçoit une carte à puce qui l'accompagnera tout au long de ses « années fac ». Intégrant la technologie Monéo, c'est aussi un moyen de paiement (portefeuille électronique) largement accepté sur le campus et au delà. Elle comporte une adresse mail attribuée personnellement et indispensable pour communiquer avec l'administration, un nom d'utilisateur et un mot de passe afin de se connecter aux bornes Wifi, accéder aux ordinateurs des salles informatiques et surtout à l'E.N.T. (Espace numérique de travail). A partir de ce point d'accès sécurisé

chacun peut disposer des fils d'informations les plus pertinents et se connecter à son bureau virtuel afin d'en utiliser la messagerie, le calendrier, l'espace partagé, les contacts... Comme l'étudiant est reconnu, l'interface lui propose son emploi du temps, la consultation des dates et notes d'examens (une fois validées par un jury), le suivi de son dossier scolaire ainsi que la consultation de l'encyclopédie Universalis, des annales d'examens et une multitude de ressources mutualisées dont il est difficile de se passer après y avoir goûté.

M.J.

Site : <http://ent.univ-tln.fr>

teurs nécessaires pour le passage aux compétences élargies. » Aude Berschy, chef de projet TICE, (technologies de l'information et de la communication) précise que les usages se développent très rapidement : « Il y a déjà des campus en ligne qui permettent de faire des remises à niveau dans certaines matières. Des UFR comme celle de droit mettent à disposition les TD de toutes les années, les visioconférences s'imposent pour les licences à distance, la recherche-réunions de laboratoires ou même la soutenance de stage ou de thèses lorsque les étudiants sont éloignés, en France ou à l'étranger. Pour répondre à la demande nous prévoyons d'ailleurs d'augmenter la ca-

pacité des serveurs et donc le débit et la fluidité des échanges. Afin que les primo-entrants s'approprient ces technologies, dès le début d'année universitaire nous avons mis en place un module spécifique. Par ailleurs, une assistance en ligne épaulé déjà toutes les catégories d'utilisateurs qui la contactent. » Et l'avenir ? Il passera par une refonte du site internet, le développement de plateformes de blogs et la mise en place de podcasts (émissions audio ou vidéo téléchargeables sur un baladeur) en tant que complément ou support de cours. Un rêve d'homo numérique se concrétise peu à peu.

M.J.

Site : <http://www.univ-tln.fr>

## Le Certificat informatique et internet plébiscité

À la suite du Bzi (Brevet informatique et internet) passé successivement à la fin de la scolarité élémentaire puis en collège, le C2i (Certificat informatique et internet) peaufine l'intégration des technologies de l'information et de la communication dans le cadre universitaire. Le niveau 1 certifie aussi bien des aptitudes générales (savoir évoluer avec les TIC, prendre en compte la dimension éthique, respecter de la déontologie) que des savoir-faire pratiques (recherche de l'information, organisation, sécurisation, travail en réseau et collaboratif, présentation...). Bien qu'indépendant de l'obtention du diplôme, le C2i est amené à être de plus en plus valorisé

dans un CV et facilite l'insertion professionnelle ou la poursuite d'études (IUFM, notamment).

Pour les étudiants de Licence L2, il est incorporé aux maquettes pédagogiques de chaque diplôme, mais le choix de le passer a été laissé au moment de l'inscription et validé par la quasi-totalité des étudiants concernés. Ceux de DUT 2, doivent passer le C2i en candidat libre car les enseignements ne sont pas intégrés au diplôme. Néanmoins, ils peuvent suivre l'autoformation avec des tuteurs C2i dans les salles informatiques de l'IUT. La maîtrise reconnue du « mulot » est à ce prix. M.J.  
Site : <http://c2i.univ-tln.fr>