

Grâce à l'opération Micro-portable étudiant

Un ordinateur portable à prix réduit

Mise en place à la rentrée 2004 par la délégation aux usages de l'Internet, en 2006, la quasi totalité des universités participe à l'opération Micro-portable étudiant (Mipe) en partenariat avec des constructeurs de PC portables, des éditeurs de logiciels, des revendeurs et des organismes de financement (banques). L'objectif est d'une part, pour les étudiants, de s'équiper d'un ordinateur portable à des conditions privilégiées, d'autre part, pour les universités, de développer leurs services numériques. Cette opération répond à un réel besoin puisque, selon l'Education nationale, 100% des étudiants déclarent utiliser régulièrement Internet, mais seulement 22% possèdent un ordinateur portable.

La première année, plus de 100 000 ordinateurs portables ont été vendus dans le cadre de cette opération, dont 32 000 grâce à des prêts bancaires avantageux, selon le service d'information du gouvernement (Sig). C'est dans ce contexte que de nombreux comparatifs produits sont réalisés pour aider les étudiants à trouver l'ordinateur qui leur convient le mieux. C'est notamment le cas ce mois-ci du site Internet E-tud.com, site d'information sur l'orientation et la vie étudiante, qui soulève un certain nombre de questions utiles à se poser avant l'achat d'un ordinateur portable : quel usage vais-je faire de cet ordinateur (bureautique, multimédia, etc.) ? Quelle importance j'accorde à la mobilité

(pour le poids et l'autonomie de la batterie, etc.).

L'objectif de l'opération Mipe, à plus ou moins long terme, est d'offrir la possibilité aux étudiants d'accéder à l'intégralité des ressources numériques de leur université via un bureau virtuel personnel dans le cadre des espaces numériques de travail (ENT). La vie scolaire sera également facilitée avec des cours en ligne, des ressources pédagogiques toujours disponibles et des outils de travail interactifs pour dialoguer avec ses pairs, l'administration et les enseignants.

- www.e-tud.com