

Adamentium : la solution gardoise

Parce que les enfants et les jeunes ne sont jamais assez protégés des sites pornographiques ou de violence présents sur le Web, trois étudiants de l'école des Mines d'Alès ont créés un logiciel pour filtrer toujours mieux l'accès à Internet.

Ils ont installé leur société sur le site de l'Eerie à Nîmes.

Installée sur le site de l'Eerie à Nîmes, la société Adamentium innove dans les logiciels informatiques.

Ses trois créateurs viennent en effet de créer un logiciel de filtrage des sites notamment à destination des enfants et des plus jeunes. Jusqu'à présent la plupart des programmes de ce type ne filtraient pas à 100 %. Normal, ils opèrent la plupart du temps à partir de listes noires. Ainsi selon une étude très sérieuse près de 90% des enfants de 8 à 16 ans ont déjà vu des images pornos sur Internet. Les filtres laissent passer près de trois pages sur dix à caractères pornographiques. Il faut dire que filtrer quelques 20 milliards de pages recensées par Yahoo par exemples est un défi que les trois ingénieurs, Thomas Fraisse, Pierre Dutheil et Camille



Thomas Fraisse, Pierre Dutheil et Camille Pujol ont relevé de défi du filtrage sur Internet. (photo DR)

Pujol ont relevé dès juillet 2004. Grâce à une technologie brevetée d'intelligence artificielle, les produits développés par Adamentium analysent en temps réel

chaque page demandée par l'Internante. Impossible donc aux pages litigieuses ou dangereuses pour les jeunes d'arriver sur l'écran de l'ordinateur. La solution retenue par Adamentium permet également de laisser passer des sites éducatifs par exemple même s'ils contiennent le mot « sexe ». Après deux années de tests rigoureux dans un laboratoire scientifique, l'efficacité des différentes formules proposées des logiciels Adamentium a été reconnue par l'éducation nationale. Le Ministère lui-même encourage leur diffusion dans les écoles. Un beau succès pour ces jeunes étudiants gardois qui ont également reçu le label Oppidum du Ministère de l'Économie, des finances et de l'Industrie dans la catégorie « outil de filtrage pour le contrôle parental ».