

*« Il faut se demander,
en tant qu'être humain,
s'il est bien prudent
de confier nos vies
à des machines ? »*



MANUEL MUNIER

PROTECTEUR DE DONNÉES

SÉCURITÉ INFORMATIQUE, DROIT, CYBERCRIMINALITÉ... cet enseignant-chercheur à l'IUT de Mont-de-Marsan travaille à la protection des données personnelles dans un monde toujours plus connecté et donc vulnérable.

« **L**e piratage par la NSA ou le KGB, ça existe mais la grande majorité des problèmes de sécurité informatique sont en fait liés aux utilisateurs eux-mêmes ! ». Ce constat, Manuel Munier tente de le partager le plus possible afin de faire prendre conscience de ces enjeux aux particuliers mais aussi, et surtout, aux entreprises, via la formation. Stockages aux mauvais endroits, sauvegardes aléatoires, renseignements sensibles type cartes bleues laissées imprudemment sur internet, utilisation de données non vérifiées... « souvent, l'entreprise se dit que la protection des données coûte trop cher mais la perte de ses informations est in fine beaucoup plus coûteuse ! », fait-il valoir, poussant ses étudiants à mettre en place des solutions pour les sociétés, à commencer par de faciles doubles ou triples sauvegardes sur disques durs externes.

PAS LA FAUTE DE LA MACHINE !

« On entend souvent c'est la faute à la machine mais non c'est bien l'utilisateur du marteau qui est responsable de sa blessure, pas le marteau ! » Alors, Manuel Munier œuvre à de nouveaux protocoles de sécurité. Les entreprises peuvent d'ailleurs directement faire appel à l'IUT qui ne peut toutefois intervenir que sur des contrats mêlant Recherche et Développement. La gestion des risques, entre audit sécuritaire,

plan de continuité d'activité et lutte contre les utilisations malveillantes, est un domaine aujourd'hui essentiel qui passionne ce Lorrain devenu enseignant chercheur à l'Université de Pau via l'IUT de Mont-de-Marsan. Les Landes, il ne les quitterait d'ailleurs aujourd'hui pour rien au monde, louant cette « vie à l'échelle humaine » et des « conditions de travail dans un vrai esprit de famille ».

OBJETS CONNECTÉS VULNÉRABLES

Le quadragénaire qui a récemment co-encadré la thèse d'une doctorante financée par le Département, s'est aussi spécialisé dans les relations entre acteurs du droit et du numérique, deux mondes qui doivent discuter pour réussir à « renforcer la sécurité sans pour autant fliquer les utilisateurs » et donner les bonnes clefs de compréhension au législateur. Manuel Munier va aussi être amené à travailler sur les objets connectés qui envahissent notre quotidien malgré leur vulnérabilité aux cyberattaques (un cambrioleur pourrait savoir via la caméra de surveillance qu'il n'y a personne chez vous) : « jusqu'ici les gens s'en fichent tant que tout marche, mais il faut aussi se demander, en tant qu'être humain, s'il est bien prudent de confier nos vies à des machines ? »

* PLUS D'INFOS

<http://iutpa.univ-pau.fr>

<http://munier.perso.univ-pau.fr>

BIO EXPRESS

1971

Naissance à Metz en Lorraine

1999

Thèse présentée en janvier à l'université de Nancy. Quelques mois plus tard, il arrive comme enseignant-chercheur à l'IUT de Mont-de-Marsan

2017

Participe au colloque des Convergences du Droit et du Numérique à Bordeaux