

Chaires de recherche

> La Chaire Valeurs et politiques des informations personnelles accueille Deveryware parmi ses partenaires

Deveryware est spécialisée depuis plus de 10 ans dans la géolocalisation des personnes et des biens en temps-réel, et développe des applications basées sur la localisation, pour les entreprises, des services de l'Etat et les particuliers. Pour cette PME française, les travaux de la Chaire Valeurs et politiques des informations personnelles de l'Institut Mines-Télécom (qui réunit déjà, autour de chercheurs, le Groupe Imprimerie nationale, BNP Paribas, Dassault Systemes et la CNIL) fournissent un creuset idéal pour échanger avec d'autres spécialistes et des représentants des sciences humaines, sociales et techniques. L'objectif est d'inventer les solutions de demain respectueuses des informations personnelles des individus.

La géolocalisation est devenue en quelques années un sujet de premier plan, avec des aspects juridiques, technologique économiques, sociologiques et philosophiques qui défraie régulièrement la chronique. La puissance croissante de moyens technologiques, notamment avec les smartphones bientôt l'explosion de l'internet des objets, élargissent en effet considérablement le champ des possibles.



SMART LOCATION-BASED SOLUTIONS

Pour Stéphane Schmoll, directeur général de Deveryware, « l'affaire PRISM et les condamnations successives des géants américains de l'Internet ont démontré le danger que représente le traitement licite ou illicite de nos données personnelles hors du sol européen. La réponse doit être concertée au niveau européen, les initiatives et propositions nationales permettant d'expérimenter, d'illustrer et de proposer des solutions conciliant la création de valeur d'usage, la sécurité et le respect des libertés. »

Il ajoute : « Depuis plusieurs années, en liaison étroite avec la CNIL, Deveryware a recherché puis mis au point un ensemble de solutions innovantes pour le recueil des consentements de localisation, qui pourrait être appliqué à d'autres types de données personnelles. Sur la seule géolocalisation, l'évolution de certaines demandes vers le géoprofilage et l'analyse comportementale pose de nouveaux défis qu'il faut anticiper. C'est pour cela que nous avons voulu intégrer la Chaire Valeurs et politiques des informations personnelles de l'Institut Mines-Télécom qui est pour nous un vrai cercle de réflexion sur ces questions. »

La Chaire Valeurs et politiques des informations personnelles ouverte à de nouveaux partenaires

Deveryware rejoint les autres partenaires de la Chaire : Groupe Imprimerie nationale, BNP Paribas, Dassault Systemes et la CNIL, présente comme partenaire qualifié.

Cette Chaire regroupe depuis avril 2013 une **équipe pluridisciplinaire** de chercheurs de l'Institut Mines-Télécom (Télécom ParisTech, Télécom SudParis et Télécom Ecole de Management) travaillant à la fois sur les aspects **juridique** de régulation et de conformité, **technique** de sécurité des systèmes et des données, **économique** de partage des informations personnelles et **philosophique** de responsabilisation et d'anticipation des conséquences sociétales.

Pour Claire Levallois-Barth, « cette chaire pluridisciplinaire, qui va fêter bientôt son 1^{er} anniversaire, reste toujours ouverte à de nouvelles entreprises partenaires qui souhaiteraient rejoindre notre programme de recherche ou nous faire des propositions de sujets en rapport avec celui-ci. Nous sommes par exemple intéressés par d'autres thématiques comme les informations personnelles dans le domaine de l'internet des objets, de la santé ou des transports. »

En savoir + sur la Chaire VPIP : <http://cvpip.wp.mines-telecom.fr>

À propos de Deveryware www.deveryware.com

Deveryware est une PME française de 50 personnes et 10 M€ de chiffre d'affaires, avec 11 ans d'expérience dans les services basés sur la géolocalisation. Ses applications s'adressent à toutes sortes de métiers du secteur public, des entreprises et du grand-public. Deveryware privilégie l'utilité au quotidien, l'ergonomie, la sécurité et particulièrement le respect de la vie privée, avec le système breveté PermiLoc. Toutes les données sont traitées sur des serveurs français ou européens conçus et exploités par l'entreprise, la seule de son domaine certifiée ISO9001 et 14001.

À propos de l'Institut Mines-Télécom www.mines-telecom.fr

L'Institut Mines-Télécom est un établissement public dédié à l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation dans les domaines de l'ingénierie et du numérique. Il est composé des 10 grandes écoles Mines et Télécom sous tutelle du ministre en charge de l'industrie et des communications électroniques, de 2 écoles filiales, de 2 partenaires stratégiques et d'un réseau de 13 écoles associées. L'Institut Mines-Télécom est reconnu au niveau national et international pour l'excellence de ses formations d'ingénieurs, managers et docteurs, ses travaux de recherche et son activité en matière d'innovation.

L'Institut Mines-Télécom est membre des alliances nationales de programmation de la recherche Allistene, Aviesan et Athena. Il entretient des relations étroites avec le monde économique et dispose de deux Instituts Carnot. Chaque année une centaine de start-up sortent de ses incubateurs.

Contacts presse Institut Mines-Télécom

Agence OXYGEN : Maëlle Garrido, Tatiana Graffeuil
+33 (0)1 41 11 37 85 / 37 89

maelle@oxygen-rp.com – tgraffeuil@oxygen-rp.com

Institut Mines-Télécom : Jérôme Vauselle
+33 (0)1 45 81 75 05
jerome.vauselle@mines-telecom.fr

Contacts presse Institut Deveryware

Laurent Cellier
+ 33 1 80 90 54 96

laurent.cellier@deveryware.com

Nathalie Weinryb
+ 33 1 41 14 60 43
nathalie.weinryb@parmecoaching.com



En partenariat avec la 

Avec le soutien de la

