

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE – 23 JANVIER 2019

### TÉLÉCOM PARISTECH ET GEMALTO S'ASSOCIENT POUR L'IDENTITÉ NUMÉRIQUE RESPONSABLE

Télécom ParisTech et Gemalto s'associent pour créer une chaire internationale de recherche dédiée à l'Identité Numérique Responsable dont le premier axe de recherche sera consacré aux vecteurs de confiance d'une identité numérique.

Soutenue par la Fondation Mines-Télécom, cette chaire est dirigée pour Télécom ParisTech par Valérie Fernandez, Professeur, spécialiste de l'économie de l'innovation numérique et Laura Draetta, Maître de Conférences, sociologue de l'environnement et du développement durable.

Les recherches académiques engagées sont adossées à un groupe de réflexion interdisciplinaire et multipartenarial. Réunissant acteurs industriels, institutionnels et scientifiques, ce think tank sera un lieu de discussion, partage et création de connaissances, ainsi que de propositions à l'attention des politiques publiques ou des industriels.



Véronique Deborde  
Directrice de la Fondation Mines-Télécom

Philippe Vallée  
Directeur Général de Gemalto

Yves Poilane  
Directeur de Télécom ParisTech

**Philippe Vallée** : « Je suis très heureux de ce partenariat avec Telecom ParisTech. Cette chaire entre dans le cadre de notre programme de mécénat dédié à la « confiance dans le numérique ». L'identité est au cœur des enjeux du monde numérique et c'est aussi un pilier de notre savoir-faire. En soutenant cette chaire axée sur les aspects humains et sociologiques de l'identité numérique, nous souhaitons contribuer à une réflexion globale et prospective au-delà des aspects purement technologiques ».

**Yves Poilane** : « Cette 13ème chaire d'enseignement/recherche de Telecom ParisTech traduit à nouveau la volonté constante de l'école d'être au service des entreprises, qu'elles soient « numérisantes » ou « numérisées ». Elle est bâtie avec une entreprise française, leader mondial de la sécurité numérique, qui partage notre souci de développer une innovation responsable, où les enjeux sociaux sont pris en compte en même temps que les opportunités technologiques. Cette approche est cohérente avec notre stratégie qui se veut technologique et en sciences humaines et sociales .»

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE – 23 JANVIER 2019

---

Le premier axe de recherche de la chaire est consacré à la question de l'identité numérique en tant que superposition d'identités ou « collection de traces » faites de données à la fois personnelles, déclaratives et comportementales et qui donnent à la nouvelle identité de l'individu contemporain un caractère distribué, en renouvellement constant.

Les interrogations porteront sur les représentations sociales et pratiques individuelles de l'identité numérique via l'exploration des débats en cours dans les arènes publiques, institutionnelles et technoscientifiques, au niveau national et international, et via l'analyse de parcours d'usage en cours et en devenir.

La recherche et les réflexions engagées dans la chaire porteront sur l'ensemble des problèmes liés à la gestion, la protection et la sécurisation de la pluralité d'identités mises en œuvre dans l'espace numérique. L'enjeu est de poser le cadre d'un design responsable de pratiques et dispositifs numériques qui favorisent à leur tour des usages responsables.



Valérie Fernandez  
Professeur, Directrice de la Chaire INR  
Valerie.fernandez@telecom-paristech.fr



Laura Draetta  
Maître de Conférences, Directrice adjointe de la Chaire INR  
Laura.draetta@telecom-paristech.fr

---

### CONTACTS PRESSE GEMALTO

Mme Isabelle Marand  
Directrice de la communication  
isabelle.marand@gemalto.com  
+33 6 1489 1817

Agence Relations Media  
Mme Catherine Durand-Meddahi  
c.meddahi@agence-influences.fr  
+33 6 08 14 49 70

---

### CONTACTS PRESSE TÉLÉCOM PARISTECH

Dominique Celier  
Directrice de la Communication  
Dominique.celier@telecom-paristech.fr  
01.45.81.75.17

Agence iMedia  
Mme Isabelle Mauriac  
imauriac@imedia-conseil.fr  
+ 33 6 27 70 71 60



Une école de l'IMT



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE – 23 JANVIER 2019

---

A propos de Télécom ParisTech / Télécom ParisTech forme à innover et entreprendre dans un monde devenu numérique. Ses enseignements et sa recherche intègrent toutes les disciplines des sciences et technologies de l'information et de la communication avec un ancrage sociétal fort, leur permettant de relever les défis majeurs du 21e siècle. Ses cursus diplôment ingénieurs, docteurs et professionnels et attirent 55 % d'étudiants étrangers. Sa recherche présente une expertise internationale, originale et pluridisciplinaire, sur six axes stratégiques : Science des données et Intelligence artificielle, Très grands réseaux et systèmes, Confiance numérique, Design - interactions - perception (réel-virtuel), Modélisation mathématique, Innovation numérique. Ecole de l'IMT (Institut Mines-Télécom) et membre fondateur de ParisTech, Télécom ParisTech se positionne comme le futur collègue de l'innovation par le numérique de Paris-Saclay, où elle construit avec l'Ecole polytechnique, l'ENSTA ParisTech, l'ENSAE ParisTech et Télécom SudParis un institut de sciences et technologies de rang mondial.

À propos de Gemalto / Gemalto (Euronext NL0000400653 GTO) est le leader mondial de la sécurité numérique, avec un chiffre d'affaires 2017 de 3 milliards d'euros et des clients dans plus de 180 pays. Nous apportons la confiance dans un monde de plus en plus interconnecté.

Nos technologies et services, des logiciels sécurisés à la biométrie et au chiffrement, permettent aux entreprises et aux gouvernements d'authentifier les identités, mais également de protéger les données afin qu'elles restent en sécurité et assurent des services dans les appareils personnels, les objets connectés, le cloud et sur les réseaux.

Les solutions de Gemalto sont au cœur de la vie moderne, du paiement à la sécurité de l'entreprise en passant par l'Internet des objets. Nous authentifions les personnes, les transactions ainsi que les objets, chiffons les données et créons de la valeur pour les logiciels – permettant ainsi à nos clients d'offrir des services numériques sécurisés à des milliards de personnes et d'objets.

Présent dans 47 pays, Gemalto emploie 15 000 personnes travaillant depuis 114 bureaux, 40 centres de personnalisation et de données et 35 pôles de Recherche et de Développement logiciel.

À propos de la Fondation Mines-Telecom / La Fondation Mines-Télécom soutient le développement de l'IMT et celui de ses huit écoles\* dans leurs missions de formation, de recherche et d'innovation. Elle rassemble des entreprises et des diplômés qui souhaitent s'engager sur des projets concrets et transformants à fort impact technologique et sociétal, autour du numérique, de l'énergie et de l'Industrie du futur ainsi que des actions de solidarité en faveur des étudiants grâce à la générosité de 2000 donateurs particuliers. La Fondation Mines-Télécom finance, grâce au soutien de nombreuses entreprises dont les partenaires fondateurs (BNP Paribas, Nokia, Orange) et de diplômés, des programmes dans les domaines de la formation (bourses, programme d'innovation pédagogique, MOOC), de la recherche (financement de thèses et de chaires d'enseignement-recherche), de l'innovation (soutien aux start-up et à l'incubation) et de la prospective ainsi que des actions en faveur du développement des campus. La Fondation conduit actuellement une importante campagne de levées de fonds qui lui a permis de lever plus de 33 M€ depuis 2015.-

\* Télécom ParisTech, Télécom SudParis, Institut Mines-Télécom Business School, IMT Atlantique, IMT Lille Douai, IMT Mines Albi-Carnaux, IMT Mines Alès, Mines Saint-Etienne.