

Alerte presse – 26 octobre 2020

L'agenda data de l'Institut Mines-Télécom

L'IMT organise son école d'hiver sur le partage de la donnée pour les systèmes industriels.

La communauté scientifique de l'Institut Mines-Télécom (IMT) s'intéresse à la dimension stratégique de la data, brique élémentaire essentielle pour concevoir les prochaines grandes innovations de rupture dans les usages et les applications. Dans cette perspective, l'Institut Mines-Télécom organise avec la Technische Universität de Dortmund, une école d'hiver dédiée au partage de la donnée dans les systèmes industriels. L'IMT est également impliqué dans des organisations d'envergure européenne afin d'appréhender toutes les problématiques de l'économie de la donnée encore en construction, dont il présentera les derniers développements lors de différentes rencontres pendant le dernier trimestre 2020.

>Winter School Data Sharing for Manufacturing Industry - du 2 au 4 décembre



Cet événement est organisé par l'IMT et la Technische Universität de Dortmund. Il se place dans le sillage du lancement de GAIA-X et sera ainsi le premier événement de formation lié à ce sujet stratégique. L'école d'hiver est soutenue par l'Académie franco-allemande pour l'industrie du futur, l'International Data Space Association (IDSA) et l'Université franco-allemande.

Pendant deux jours chercheurs, doctorants et industriels s'intéresseront aux aspects techniques du partage de la donnée, de l'architecture à la normalisation, de l'interopérabilité à la gouvernance, dans le contexte plus général des réflexions menées par l'Europe sur l'économie de la donnée et la gouvernance numérique.

Cette rencontre à la fois en présentiel et distanciel entre experts, représente une occasion unique de renforcer ses connaissances sur le partage des données et d'identifier les nouvelles opportunités qui s'offrent au secteur de la recherche et de l'industrie.

Les inscriptions sont gratuites sur dossier jusqu'au 31 octobre : <https://bit.ly/2HbgDrG>

> Big Data Value Association (BDVA) - 3-5 novembre à Berlin et en ligne

L'événement phare de la communauté européenne de la recherche et de l'innovation dans le domaine du big data et de l'IA a pour thème central : « Construire un écosystème européen fort en matière de données et d'IA ». Cette édition 2020 de l'EBDVF se concentrera sur la stratégie européenne : développement d'espaces européens de données, plateformes technologiques de confiance, nouveaux marchés et les réponses concrètes que l'IA peut apporter aux défis sociétaux.

Anne-Sophie Taillandier, Directrice de Teralab, la plateforme big data de l'IMT, présentera un instantané de l'écosystème avec un focus sur GAIA-X.

Nathalie Cernecka, Directrice du développement de Teralab, participera à une session parallèle, le 3 novembre à 14h30 : « **Federating efforts to foster European Data-Driven Innovation** »

Le forum est accessible sur inscription : <https://bit.ly/3LICOS>

>Le premier Sommet Européen GAIA-X – 18 et 19 novembre

L'IMT est membre fondateur de GAIA-X dont l'objectif consiste à poser les bases d'une infrastructure de données souveraine et interopérable en définissant différents standards. L'initiative a franchi une nouvelle étape décisive à la rentrée en se constituant en association à but non lucratif, AISBL, où les enseignants-chercheurs de l'IMT partagent leur expertise en matière d'IA, de big data et de cybersécurité.

Bruno Le Maire, Ministre de l'économie, des finances et de la relance et Peter Altmaier, Ministre fédéral allemand de l'économie et de l'énergie, présenteront un point d'étape en présence d'un représentant de la Commission européenne et des professionnels parties prenantes de GAIA-X.

L'événement est ouvert sur simple inscription : <https://bit.ly/3IOZuTO>

À propos de l'IMT www.imt.fr

Placé sous la tutelle du Ministère en charge de l'économie, de l'industrie et du numérique, l'Institut Mines-Télécom est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche regroupant 8 grandes écoles : IMT Atlantique, IMT Lille Douai, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, Institut Mines-Télécom Business School, Mines Saint Etienne, Télécom Paris et Télécom Sudparis, 2 écoles filiales : Eurecom et Insic et un réseau de partenaires stratégiques et affiliés. Ses activités menées dans les domaines des sciences de l'ingénieur et du numérique sont mises au service de la formation d'ingénieurs et de managers, de la recherche partenariale, de l'innovation et du soutien au développement économique. A l'écoute permanente du monde économique, l'IMT conjugue une forte légitimité académique et scientifique, une proximité avec les entreprises et un positionnement stratégique sur les transformations majeures du XXIe siècle : numériques, industrielles, énergétiques, écologiques et éducatives. L'IMT est membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur, et créateur avec la TUM de l'académie franco-allemande pour l'industrie du futur, il est doublement labellisé Carnot pour la qualité de sa recherche partenariale. L'IMT forme chaque année plus de 12000 étudiants, réalise près de 70 millions de contrats de recherche et ses incubateurs accueillent une centaine de start-ups.

 [@IMTFrance](https://twitter.com/IMTFrance)

Contact presse :

Institut Mines-Télécom

Séverine Picault

+33 (0) 6 27 66 05 09 / +33 (0) 1 75 31 40 97

severine.picault@imt.fr