

> L'IMT présent au Forum La Recherche & Sciences et avenir les 29 et 30 septembre

Grand rendez-vous de la recherche pour tous publics, le Forum La Recherche & Sciences et avenir, édition 2017 à La Cité des Sciences et de l'Industrie, La Villette, recevra deux contributeurs de l'IMT pour des conférences sur l'éducation connectée et la transition énergétique. La Rotonde, le Centre de culture scientifique de Mines Saint-Etienne (école de l'IMT), présentera Esca'Pad, support innovant qui allie à la fois un album jeunesse papier et une tablette numérique.

Frédérique Vincent, directrice de l'enseignement et de l'international à l'IMT, interviendra à la conférence plénière « *L'éducation connectée du futur : MOOC, suivi personnalisé, éthique* » le vendredi 29 de 9h-10h30.

Animée par Philippe Pajot, rédacteur en chef de La Recherche, cette conférence accueillera également :

- Sophie Pène, directrice des études du Centre de recherche interdisciplinaire de Paris,
- Thierry de Vulpillières, ancien directeur des partenariats éducation Microsoft, créateur de EvidenceB,
- Gilles Babinet (sous réserve), ancien président du Conseil national du numérique, champion du numérique de la France auprès de l'Union Européenne.

Frédérique Vincent, professeure en sciences de l'environnement, mène depuis plus d'une dizaine d'années une réflexion sur l'innovation pédagogique pour répondre aux enjeux du développement durable. En 2001, elle a participé à la mise en place de la Grande Ecole Virtuelle du Groupe des Écoles des Mines puis en 2005, à la création de l'Université virtuelle en environnement et développement durable.

Bernard Bourges, professeur à IMT Atlantique et auteur du MOOC « Transitions énergétiques : mécanismes et leviers » interviendra quant à lui à la table-ronde « *Transitions énergétiques : où en est la France en matière d'énergies renouvelables ?* » le vendredi 29 septembre de 15h45-16h45.

Animée par Rachel Mulot, journaliste à Sciences et Avenir, cette table-ronde accueillera également

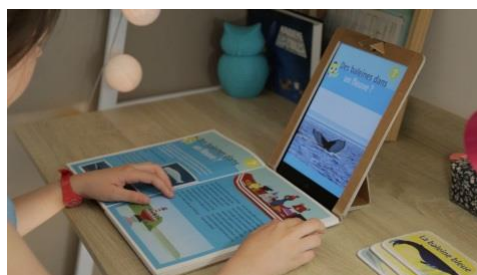
- Françoise Touboul, directrice du développement durable et conseillère énergie de l'Administrateur général du CEA.

- Fabrice Beline, chercheur développement territoire/méthanisation – gestion des déchets agricoles, IRSTEA Rennes.

La Rotonde, le Centre de culture scientifique de Mines Saint-Etienne (école de l'IMT), présentera l'album jeunesse immersif Esca'Pad

Destiné aux 8-10 ans, Esca'Pad est un support innovant qui allie à la fois un album jeunesse papier et une tablette numérique dans le but d'immerger les lecteurs dans l'histoire en leur proposant des contenus enrichis, interactifs et créatifs. Il s'inscrit dans la volonté d'imaginer de nouvelles formes de médiation efficaces pour créer la rencontre entre le support traditionnel et le numérique dans une logique de narration immersive.

En savoir + : www.escapad.tv



L'IMT est partenaire du Forum organisé par les magazines *La Recherche* et *Sciences & Avenir*. Ce forum propose deux journées destinées au grand public :

→ Une première journée dédiée aux enjeux de ceux qui font la science au quotidien : la communauté scientifique, entreprises et instituts, les leaders d'opinion, les médias...

→ Une seconde journée tournée vers ceux qui vivent la science au quotidien : étudiants, grand public initié et curieux.

Lieu : à la Cité des sciences et de l'industrie, 30 avenue Corentin Cariou, Paris 19e

En savoir + :

<http://www.larecherche.fr/site/event/forum-la-recherche-sciences-avenir>

A propos de l'IMT www.imt.fr

L'Institut Mines-Télécom est un établissement public dédié à l'enseignement supérieur et la recherche pour l'innovation dans les domaines de l'ingénierie et du numérique. A l'écoute permanente du monde économique, l'IMT conjugue une forte légitimité académique et scientifique, une proximité avec les entreprises et un positionnement unique sur les transformations numériques, industrielles, énergétiques et écologiques majeures au XXIe siècle. Ses activités se déploient au sein des grandes écoles Mines et Télécom sous tutelle du ministre en charge de l'Industrie et des communications électroniques, d'une filiale et de partenaires associés ou sous convention. L'IMT est membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur. Il est doublement labellisé Carnot pour la qualité de sa recherche partenariale. Chaque année une centaine de start-up sortent de ses incubateurs.

Contacts presse

Agence OXYGEN

Pauline Turpeau / Tatiana Grafeuill

+33 (0)1 84 02 11 28 / +33 (0)1 41 11 37 89

paulinet@oxygen-rp.com / tgrafeuill@oxygen-rp.com

IMT

Jérôme Vauselle

+33 (0)1 45 81 75 05

jerome.vauselle@mines-telecom.fr