



Média Alerte
Evry, le 29 juin 2023

Femmes & sciences

Télécom SudParis lance une série estivale de son podcast *Sciences Num.* pour promouvoir la participation des femmes à la recherche et au développement scientifique

Cet été, [Télécom SudParis](#), grande école publique d'ingénieurs reconnue au meilleur niveau des sciences et technologies du numérique, met en avant ses enseignantes chercheuses et leur passion pour les Sciences. Ce sont 15 portraits inspirants à écouter sur le podcast [Sciences Num.](#) Tout au long de ces épisodes, Télécom SudParis propose de nouveaux modèles pour les étudiantes et étudiants de demain qui tisseront les liens vers un futur plus égalitaire.

Cette nouvelle série de podcasts traduit l'image féminine du futur de l'ingénierie numérique. Chaque épisode dévoile le parcours d'une de ces femmes, de leurs premières aspirations jusqu'à leur métier dans le monde des sciences. Au micro de la productrice Adeline Cubères, elles révèlent en toute intimité ce qui les a conduits jusqu'à la place qu'elles tiennent aujourd'hui et parlent de rencontres décisives, de passion, de persévérance et d'une volonté de tout remettre en question.



Ces entretiens font suite à l'exposition photographique « *La Preuve par l'Exemple* » réalisée par Laura Bonnefous qui s'est tenue du 15 mai au 15 juin au sein du Campus d'Evry de Télécom SudParis.

Le premier épisode de cette série de podcast estivale est disponible depuis le 28 juin sur les principales plateformes d'écoute : Apple podcasts, Podcast Addict, Spotify, Google podcast, Deezer... Un nouvel épisode sera diffusé toutes les semaines.

Ecoutez cette série de portraits sur le podcast [Sciences Num.](#)

Les portraits à découvrir :

- Le 28 juin : **Amel Bouzeghoub, Professeur en IA**, elle s'intéresse tout particulièrement à l'intelligence artificielle symbolique et contextuelle
- Le 5 juillet : **Catherine Lepers, Professeure en optique et photonique**, elle s'interroge sur l'éco-conception des produits numériques
- Le 12 juillet : **Chantal Taconet, Maître de conférences en systèmes répartis et logiciels**, elle tâche notamment d'évaluer la durée de vie des objets afin de maximiser les bénéfices environnementaux
- Le 19 juillet : **Maryline Laurent, Professeur sur les questions de confiance numérique**, en particulier sur la blockchain, et de vie privée. Elle est cofondatrice de la chaire IMT Valeurs & Politiques des Informations Personnelles
- Le 26 juillet : **Elisabeth Brunet, Maître de conférences en calcul haute performance au service de la santé**
- Le 2 août : **Hang Nguyen, Maître de conférences en réseaux et services multimédia mobiles**
- Le 9 août : **Joséphine Kohlenberg, experte en communications spatiales**
- Le 16 août : **Mireille Sarkiss, Maître de conférences en transmission dans les systèmes de communication numérique**
- Le 23 août : **Mounia Lourdiane, Maître de Conférences en réseaux et communications optiques**

- Le 30 août : **Natalia Kushik, Maître de conférences sur les méthodes formelles de test de logiciels**
- Le 6 septembre : **Nesma Houmani, Maître de conférences en neurosciences**, elle étudie les mesures de l'attention par l'analyse de l'activité cérébrale et recherche des moyens d'innover en télé-vigilance. Elle travaille aussi en biométrie sur la reconnaissance des signatures
- Le 13 septembre : **Nesrine Kaâniche, Maître de conférences en cybersécurité et protection de la vie privée**
- Le 20 septembre : **Sonia Garcia-Bordes, Professeur en biométrie dans la détection de la maladie d'Alzheimer par l'écriture, par le diagnostic de la forme des signatures écrites**
- Le 27 septembre : **Sophie Chabridon, Directrice d'études en systèmes répartis et gestion des données**
- Le 4 octobre : **Hind Castel, Professeur en analyse de performances des réseaux, fiabilité des systèmes informatiques et méthodes d'économie d'énergie**

Organisation d'interviews sur demande auprès du service de presse de Télécom SudParis

Contacts presse Télécom SudParis / Agence Amalthea :

Clara Tonti : 01 76 21 67 54 – ctonti@amalthea.fr & **Sophie Rousset** : 01 76 21 67 53 – srousset@amalthea.fr

À propos de [Télécom SudParis](#)

Télécom SudParis est une grande école publique d'ingénieurs reconnue au meilleur niveau des sciences et technologies du numérique. La qualité de ses formations est basée sur l'excellence scientifique de son corps professoral et une pédagogie mettant l'accent sur les projets d'équipes, l'innovation de rupture et l'entrepreneuriat. Télécom SudParis compte 1 000 étudiants dont 700 élèves ingénieurs et environ une centaine de doctorants. Télécom SudParis fait partie de l'Institut Mines-Télécom (IMT), premier groupe d'école d'ingénieurs en France. L'École est localisée sur deux campus : à Evry-Courcouronnes, avec IMT-BS et à Palaiseau avec Télécom Paris. Télécom SudParis est une école-membre de l'Institut Polytechnique de Paris (IP Paris), Institut de Sciences et Technologies à vocation mondiale avec l'École polytechnique, l'ENSTA Paris, l'ENSAE Paris et Télécom Paris.