

Communiqué de presse
Octobre 2021

Assia Tria est nommée directrice d'IMT Mines Alès

Monsieur Bruno Le Maire, ministre de l'économie, des finances et de la relance et madame Agnès Pannier-Runacher, ministre déléguée auprès du ministre de l'économie, des finances et de la relance, en charge de l'industrie, ministère de tutelle de l'Institut Mines-Télécom, ont nommé Assia Tria, directrice d'IMT Mines Alès ([arrêté du 8 novembre 2021](#)). Elle prendra ses fonctions à la tête de cette Grande École d'ingénieurs à compter du 1^{er} décembre 2021 pour un mandat de 5 ans.



Assia Tria possède une double expérience à la fois dans l'industrie ainsi que dans la recherche et l'enseignement supérieur. Elle démarre sa carrière en 1996, où elle occupe pendant 9 ans le poste d'ingénieur recherche et développement chez Gemplus (leader mondial de la carte à puce). En 2005, elle intègre le CEA-LETI, l'un des principaux centres de recherche appliquée en microélectronique et nanotechnologies dans le monde, pour mettre en place et diriger l'équipe de recherche commune entre le CEA-LETI et Mines Saint-Étienne : « Systèmes et Architectures Sécurisés ». A la tête de ce département, elle contribue au montage de la plateforme intégrée MicroPacks (laboratoires de caractérisation en sécurité matérielle) dont le but est de créer une dynamique de mutualisation non seulement de moyens, mais aussi d'efforts de recherche, afin de permettre aux partenaires industriels de valider leurs produits avec les meilleurs équipements et techniques et ainsi accélérer leurs mises sur le marché.

L'année 2013 marque un tournant dans sa carrière. Référente technique LETI, elle recentre son activité autour des partenariats industriels et des transferts technologiques, avec pour finalité, la diffusion des technologies clés génériques du CEA-TECH, principalement auprès des PME et ETI de la région PACA. L'objectif consiste à irriguer le tissu industriel par des technologies innovantes favorisant la montée en gamme de la production et permettant ainsi de gagner en compétitivité par la création de valeur. En 2017, elle met en place l'antenne du CEA-TECH à Montpellier où elle est chargée des partenariats industriels avant de devenir en 2019, Responsable scientifique pour le service « Sécurité des Systèmes Electroniques et des Composants ». Elle a pour principales missions la participation active à l'élaboration de la feuille de route et de la stratégie du service ainsi que le montage de projets institutionnels (ANR, Horizon Europe).

Assia Tria est titulaire d'un doctorat de l'université de Montpellier, en électronique, optronique et systèmes (1994) et d'une HDR de l'université Saint-Étienne, en sciences pour l'ingénieur (2009). Elle est l'auteure ou co-auteure de plus de 80 actes dans des conférences et autres revues, dans le domaine de la sécurité matérielle, la cryptographie et la biométrie. Elle est experte pour la Commission Européenne.

A la tête d'IMT Mines Alès, son expérience dans le montage de partenariats industriels d'excellence constitue un atout majeur. Elle devra faire le lien entre les départements de recherche et d'enseignement de l'école avec les entreprises en quête d'innovation. Cette mission implique de renforcer le positionnement de l'école à la fois au niveau national, international et dans les écosystèmes nîmois et montpelliérain. L'un des objectifs est d'accroître les ressources propres de l'établissement tout en créant des synergies communes à l'ensemble des écoles de l'Institut Mines-Télécom. Assia Tria sera également en charge de participer aux travaux et à leur mise en œuvre, de la prochaine stratégie 2030 de l'Institut Mines-Télécom ainsi qu'à l'élaboration de son contrat d'objectifs et de performance 2023-2028. Elle devra en intégrer les différentes composantes dans le cadre de la définition de l'orientation stratégique d'IMT Mines Alès qu'elle pilotera avec le conseil d'école et au regard des politiques publiques.

A l'occasion de sa nomination, Assia Tria précise : *« C'est une grande fierté pour moi de diriger un établissement ayant de tels domaines d'excellence. Notre souhait est de soutenir et de faire reconnaître la richesse de personnalités, d'expériences, d'inventivité et de savoir-faire propres à cette école afin d'être reconnu internationalement tout en étant pleinement ancré dans la nouvelle région. Le challenge qui se présente à nous est l'un de plus beau qui est : remettre l'humain dans la technologie, en développant les mutualisations, les interactions entre les différents acteurs régionaux et assurant la transition écologique...Nous remercions chaleureusement M. Pierre Perdiguier, Directeur adjoint de l'école, qui a assuré les premières étapes de ce développement au cours de ces derniers mois en tant que Directeur par intérim. C'est avec joie et émotion que nous attendons de rencontrer chaque étudiant, chaque enseignant, chaque personnel administratif. »*

Pierre Perdiguier, Directeur adjoint de l'école et Directeur de la recherche et du doctorat, assurait, depuis le 15 mars 2021, la fonction de directeur d'IMT Mines Alès par intérim.

À propos de l'Institut Mines-Télécom 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 Mines Albi, IMT Mines Alès, IMT Nord Europe, Institut Mines -Télécom Business School, Mines Saint-Étienne, 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 XXI^e 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 13000 étudiants, réalise près de 70 millions de contrats de recherche et ses incubateurs accueillent une centaine de start-ups.



À propos d'IMT Mines Alès www.imt-mines-ales.fr/

Forte de son appartenance à l'Institut Mines Télécom et de son ancrage territorial, IMT Mines Alès donne à ses élèves les meilleures chances de s'accomplir professionnellement pour être des acteurs responsables du développement de la Nation en préservant les richesses de la Planète. Elle est habilitée par la CTI à délivrer un diplôme d'ingénieur généraliste en formation initiale et trois diplômes d'ingénieur de spécialité en « informatique et réseaux », en « conception et management de la construction » et en « mécatronique » par apprentissage. Elle délivre également des diplômes de master (bac+5), de mastère spécialisé (bac+6) et de doctorat (bac+8) dans 6 domaines d'excellence, couvrant les enjeux technologiques et environnementaux du XXI^e siècle : matériaux & génie civil, environnement & risques, IA & numérique industriel. IMT Mines Alès est un acteur reconnu nationalement pour son action en direction des entreprises et son soutien à leur développement. Ses 5 laboratoires mènent une recherche orientée vers les besoins des entreprises et ceux de la société. Première école d'ingénieur française à créer un incubateur d'entreprise qui a permis la création de plus de 200 start-up, elle a développé de

fortes compétences autour de la créativité et de l'innovation. Depuis décembre 2016, IMT Mines Alès est certifiée ISO 9001 pour l'ensemble de ses activités.

Contacts presse :

Institut Mines-Télécom Séverine Picault +33 (0) 6 27 66 05 09 / +33 (0) 1 75 31 40 97 severine.picault@imt.fr	IMT Mines Alès Laurence Robert 33(0)4 66 78 51 74 laurence.robert@mines-ales.fr
--	---