



**IMT Mines Alès**  
École Mines-Télécom

## COMMUNIQUE DE PRESSE

---

Février 2026

Contact : Muriel ROLLAND

06 14 53 21 76

[muriel.rolland@mines-ales.fr](mailto:muriel.rolland@mines-ales.fr)

### **IMT Mines Alès, école pionnière de l'égalité : un engagement total pour transformer les vocations scientifiques au féminin**

IMT Mines Alès ne se contente pas de proclamer ses valeurs : elle les incarne. Avec une détermination sans faille, l'école déploie tout au long de l'année un programme ambitieux d'actions concrètes, de partenariats stratégiques et d'événements fédérateurs pour faire de l'égalité femmes-hommes une réalité tangible sur son campus, dans les établissements scolaires du territoire et au-delà.

IMT Mines Alès est convaincue que la science a tout à gagner de la diversité. Elle forge, par ses initiatives, les conditions d'un écosystème où l'audace féminine est reconnue, célébrée et soutenue et où les stéréotypes qui entravent encore les ambitions de trop de jeunes filles sont activement déconstruits.

---

### **Un engagement porté au plus haut niveau**

Assia Tria, directrice d'IMT Mines Alès, fait de l'égalité femmes-hommes un axe stratégique majeur de son projet de direction. Son leadership transformé en actes concrets est le moteur qui électrolyse l'ensemble de la communauté éducative. Refusant les demi-mesures, elle a fait de l'école un laboratoire vivant de l'égalité, où chaque décision, chaque espace, chaque partenariat porte un message fort aux jeunes générations.

Lors de la Journée des Audacieuses organisée en novembre 2024, elle déclarait :

*« Nous apprenons aux hommes à devenir aventuriers, mais pas aux femmes, c'est ce que cet événement veut changer. Il s'agit de montrer qu'il ne faut rien s'interdire et que chaque jeune fille a sa place dans le monde scientifique. »*

Ces convictions se traduisent en actes forts : le campus de Clavières a été officiellement renommé Campus Claudie Haigneré, en hommage à la première astronaute européenne. De nombreux espaces de l'école portent désormais les noms de femmes qui ont marqué l'histoire des sciences, de la technique et de la

société. Une majestueuse fresque murale a été inaugurée sur le campus, portant l'inscription : « Fais de ta vie un rêve, et d'un rêve, une réalité. »

Plus qu'un slogan, cette phrase est une invitation à l'action : elle dit à chaque étudiante que rien ne lui est interdit, que ses rêves valent autant que ceux de n'importe qui et que cette école sera à ses côtés pour l'aider à les réaliser.

**Aujourd'hui, portée par une ambition renouvelée et une directrice pleinement engagée, IMT Mines Alès intensifie son action et démontre que la mixité dans les sciences n'est pas un idéal lointain, mais une réalité que l'on construit jour après jour, programme après programme.**

---

## **Exception'Elles : renforcer le leadership et l'entrepreneuriat au féminin**

Co-porté avec IMT Mines Albi, le programme Exception'Elles est l'une des initiatives les plus structurantes d'IMT Mines Alès pour faire émerger la prochaine génération de femmes leaders. Bien au-delà d'un simple accompagnement, il déconstruit les blocages intériorisés, libère les ambitions et catalyse le passage à l'action, qu'il s'agisse de carrière, de leadership ou d'entrepreneuriat.

Conçu sur un format immersif et exigeant, le programme associe des ateliers de développement personnel, un mentorat de haut niveau et des mises en situation réelles, pour forger des professionnelles capables de prendre toute leur place dans des environnements parfois encore trop homogènes.

Le 14 février 2026 s'est tenue la clôture de la 5<sup>e</sup> édition, réunissant les étudiantes d'IMT Mines Alès et leurs marraines pour une journée d'échanges particulièrement enrichissante. Les témoignages illustrent l'impact concret du mentorat :

- **Kenza, étudiante** : « Grâce aux échanges avec ma marraine, j'ai osé demander à adapter le contenu de mon stage pour allier un bon salaire et une expérience professionnelle enrichissante. »
- **Une marraine** : « Ces échanges nourrissent ma pratique managériale en m'invitant à questionner nos réflexes et nos représentations. »

Les ateliers, couvrant le leadership, la prise de parole en public, la gestion des relations professionnelles et la construction de sa légitimité, offrent des outils concrets et immédiatement actionnables. Ces témoignages illustrent un changement profond de posture, bien au-delà du simple renforcement de compétences.

---

## **Les Ambassadrices IMT : agir dès l'orientation**

Parce que les vocations se construisent tôt, IMT Mines Alès intervient dès le collège et le lycée. Engagée dans le programme national **#AmbassadricesIMT**, porté par l'IMT et la Fondation Mines-Télécom, l'école envoie ses étudiantes sur le terrain pour briser les préjugés là où ils se forment : dans les classes.

Ces ambassadrices, étudiantes ingénieures passionnées, partagent leur parcours avec authenticité, répondent aux questions des élèves et incarnent, par leur seule présence, la preuve vivante que la fierté de faire de la science n'a pas de genre.

### **Prochaines interventions :**

- 5 mars : après-midi au lycée René Char
- 24 mars : interventions organisées sur notre campus Louis Leprince-Ringuet, dans l'attente de la

confirmation des inscriptions des établissements scolaires, avec une priorité donnée à l'accueil de classes de lycéens.

- 26 mars : accueil, sur notre campus Louis Leprince-Ringuet, de deux classes de 4e du collège Via Domitia de Manduel.
- 

## **Girls Scan Code : ouvrir les portes du numérique**

L'école est convaincue que la révolution numérique ne peut pas se construire sans les femmes. C'est pourquoi elle investit durablement dans l'éveil des vocations numériques féminines, dès le plus jeune âge, et valorise avec force les parcours exemplaires de femmes de la tech.

Véritable tremplin vers les métiers de demain, le programme Girls Scan Code propose un week-end immersif gratuit dédié à la découverte de l'informatique, avec un focus sur la programmation et le développement. Il offre aux collégiennes et lycéennes une première expérience concrète et inspirante dans l'univers du numérique.

Organisée au sein du campus d'IMT Mines Alès, la prochaine session se déroulera les 11 et 12 avril. Les inscriptions ouvriront prochainement.

---

## **La Galerie des Audacieuses : des modèles inspirants au plus près des élèves**

Initiative originale et puissante, la « Galerie des Audacieuses » est une exposition itinérante que l'école déploie dans les établissements scolaires comme une onde de choc positive. Treize portraits d'enseignantes-chercheuses et de femmes scientifiques d'IMT Mines Alès, treize histoires vraies de passion et de détermination.

Conçue pour voyager là où les élèves se trouvent, cette galerie apporte les modèles directement dans les couloirs des établissements, pour que chaque jeune fille puisse se dire : « Et pourquoi pas moi ? »

### **Prochaines étapes :**

- Lycée René Char – Avignon, du 2 au 20 mars (1 300 élèves)
- Lycée Alphonse Daudet – Nîmes, du 30 mars au 3 avril
- Collège Armand Coussens – Saint-Ambroix, du 14 avril au 11 mai

À chaque étape, les Audacieuses rencontrent les élèves en face-à-face. Ces moments d'échange, directs et authentiques, sont souvent déclencheurs : ils brisent les clichés sur les métiers scientifiques et allument des étincelles de vocation là où les stéréotypes tentaient d'éteindre les ambitions.

---

## **« Les Elles de la Science » : un temps fort en mars à Nîmes**

IMT Mines Alès est fièrement associée à l'événement « Les Elles de la Science », l'un des rendez-vous régionaux les plus importants pour l'éveil des vocations scientifiques féminines.

L'édition 2026, accueillie au Muséum d'Histoire Naturelle de Nîmes du 12 au 14 mars, réunira des centaines de collégiens jeudi et vendredi avant de s'ouvrir au grand public le samedi. Un temps fort ancré dans le territoire et rayonnant bien au-delà.

Sensibilisation, médiation scientifique, lutte contre les inégalités d'orientation : « Les Elles de la Science » réunit tout ce qu'IMT Mines Alès défend avec conviction depuis des années, dans un cadre festif et mobilisateur.

Au programme : rencontres avec des femmes scientifiques de premier plan, démonstrations de métiers, débats vivants autour des stéréotypes et moments d'échange informels où les jeunes peuvent enfin poser toutes leurs questions sans filtre, sans jugement.

---

## **Le projet MACMIA : sensibiliser les jeunes filles à l'intelligence artificielle**

Le projet MACMIA a pour ambition de favoriser l'accès des jeunes filles aux sciences et aux technologies, et plus particulièrement à l'intelligence artificielle, à travers des actions de sensibilisation innovantes, inclusives et adaptées aux enjeux contemporains.

Dans ce cadre, un jeu sérieux est en cours de développement en partenariat avec **Tralalère**, organisme spécialisé dans l'éducation au numérique et la création de dispositifs pédagogiques pour les enfants et adolescents, tels que Vinz et Lou. Partenaire agréé du ministère de l'éducation nationale, Tralalère apporte son expertise pédagogique ainsi que sa capacité de diffusion auprès des établissements scolaires sur l'ensemble du territoire.

Ce dispositif immersif vise à sensibiliser les jeunes filles aux enjeux et aux opportunités de l'intelligence artificielle, à déconstruire les stéréotypes associés aux métiers scientifiques et technologiques, et à encourager l'émergence de vocations dans les filières scientifiques et numériques.

Un premier déploiement pilote est prévu entre mai et juin, avant un déploiement à plus grande échelle dès septembre, avec pour objectif de toucher progressivement un nombre croissant d'établissements scolaires à l'échelle nationale.

## **Un engagement durable au service du territoire**

Les grands défis du siècle « transition écologique, révolution numérique, mutations énergétiques et industrielles » ne peuvent être relevés qu'avec tous les talents. IMT Mines Alès en est profondément convaincue : exclure les femmes des sciences, c'est amputer l'humanité de la moitié de son intelligence. La mixité n'est pas un luxe égalitaire : c'est un impératif stratégique pour innover, pour inventer, pour répondre avec justesse aux enjeux environnementaux et sociétaux qui nous attendent.

Par chacune de ces actions, IMT Mines Alès affirme une vision : celle d'une école qui transforme des vies, qui change des trajectoires et qui contribue à bâtir, une génération après l'autre, un monde scientifique à l'image de sa diversité. Pour toutes celles qui rêvent d'oser, de créer et de laisser leur empreinte dans les sciences et les technologies : IMT Mines Alès est à leurs côtés.

## **Intervenants lors de la présentation**

**Assia TRIA** – Directrice d'IMT Mines Alès

**Muriel ROLLAND** - Responsable communication événementielle

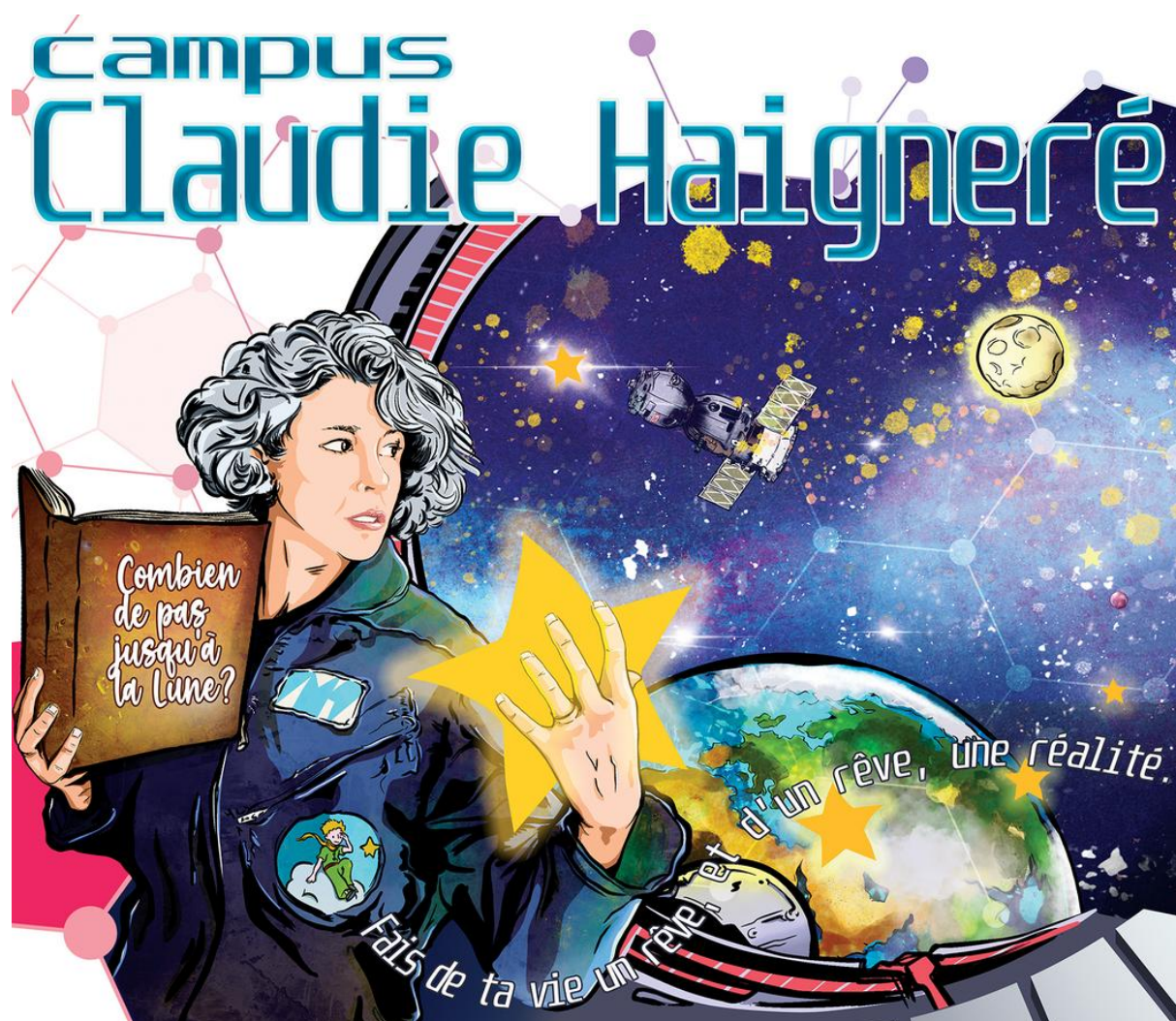
**Les Exception'elles : Anne LICHTENBERGER** - Adjointe à la Directrice du Développement Economique, en charge de l'Entrepreneuriat - Directrice des projets de développement territorial et **Hajar El MEHYRY** – Élève ingénieure

Les Ambassadrices : Lina GRANGE-CABANE - Élève ingénieure et Margaux COLLIGNON - Élève ingénieure

Girls and Code : Alexandre ANDRES ROBERT – Développeur d'applications en apprentissage et Yohan TOUTIN - Élève ingénieur

La Galerie des Audacieuses : Sarah IAQUINTA – Enseignante chercheuse et Sylvie RANWEZ – Professeur, responsable du département Informatique et intelligence artificielle

Les Elles de la Science : Sylvie RANWEZ – Professeur, responsable du département Informatique et intelligence artificielle





La galerie des  
**AUDACIEUSES**  
par IMT Mines Alès



IMT Mines Alès  
Ecole Mines-Télécom

*Jean-Louis MOREL*

