



# Communiqué de presse

Albi, le 18 septembre 2021

# Déploiement d'Elles, l'initiative des écoles IMT Mines Albi et IMT Mines Alès pour booster l'entrepreneuriat étudiant féminin

A l'issue d'un parcours étudiant entrepreneur, une jeune femme franchit plus difficilement le pas de la création d'entreprise qu'un homme. De ce constat partagé, les écoles d'IMT Mines Albi et IMT Mines Alès ont imaginé le dispositif Déploiement d'Elles.

Un week-end destiné à anticiper les verrous psychologiques auxquels sont confrontées les jeunes femmes élèves ingénieures lorsqu'il s'agit de passer à l'acte de création d'entreprise. Les 17 et 18 septembre, 20 étudiantes-entrepreneuses, vont rejoindre à Nages (Tarn), jeunes entrepreneuses et coachs spécialisés autour de cet objectif. Une initiative, soutenue par la Fondation Mines-Télécom, qui s'inscrit dans une stratégie plus globale des écoles de l'IMT résolument tournée vers l'entrepreneuriat et moteur de développement pour tous les territoires.

# Un programme pour faire tomber les barrières et oser

C'est un week-end riche qui attendait la vingtaine d'étudiantes des écoles IMT Mines Albi et IMT Mines Alès réunies sur la base de loisirs de Nages dans le Tarn : deux jours d'immersion pour partager entre elles et avec 5 jeunes entrepreneuses, mais aussi un temps d'échanges avec les leaders féminins des prestigieuses entreprises partenaires de Déploiement d'Elles (ENEDIS, Airbus développement, Eiffage, Danone, et l'association les premières d'Occitanie).

Parmi les temps forts du programme émaillé de moments de lâcher prise (yoga, danse classique) :

- Un temps d'exploration pour découvrir les 4 briques de son Ikigai, dessiner son arbre de vie et comprendre le mécanisme de ses émotions et pensées limitantes,
- Un espace pour s'ouvrir à la créativité et apprivoiser la posture d'entreprendre,

- Une soirée pour échanger sur la conciliation entrepreneuriat et vie de famille, pour en rire aussi, à travers une représentation théâtrale qui déconstruit avec humour les clichés sur la vie quotidienne des femmes entrepreneuses.
- Un jeu pour expérimenter la posture d'entreprendre au féminin.



« Les différents ateliers m'ont poussée à me remettre en question : « qu'est-ce qui me freine à franchir le pas ? Je dois faire taire la petite voix qui me dit parfois que je ne suis pas capable de !

Grâce à ce week-end, je suis plus confiante et je me sens capable de commencer un nouveau chapitre de ma vie en construisant mon projet entrepreneurial. Je recommande à toutes les étudiantes de participer aux prochaines éditions du week-end Déploiement d'Elles !»

## Jihane Bou-Slihim, doctorante participante d'IMT Mines Alès

# Un constat chiffré à la genèse de la mobilisation des deux écoles

À IMT Mines Albi par exemple, depuis la montée en puissance du parcours étudiant entrepreneur, en 2018, l'école constate, chaque année, que la proportion d'étudiantes qui s'engagent dans ce parcours est systématiquement inférieure de 10 points par rapport à la représentation féminine d'une promotion. Autre constat, lorsque les jeunes femmes suivent le parcours étudiant entrepreneur, elles passent également moins facilement à l'acte de création d'entreprise : aucune\* en 2018 alors que la parité était respectée dans le parcours étudiant-entrepreneur, 25%\* en 2019, aucune\* en 2020 et 14%\* en 2021.

Les jeunes femmes se positionnent aussi rarement sur des projets industriels d'envergure à l'inverse des garçons qui créent dans tous les domaines.

Face à ce constat, les écoles d'IMT Mines Albi et IMT Mines Alès unissent leurs efforts et mobilisent une véritable stratégie pour promouvoir l'entrepreneuriat féminin, à l'instar du dispositif Déploiement d'Elles.

<sup>\*</sup>Sources : données certifiées Commission des Titres d'Ingénieurs 2021



« Même si nous déployons, très tôt dans le cursus, des actions pour promouvoir l'entrepreneuriat auprès de nos élèves, nous avons partagé le constat avec mon homologue d'IMT Mines Alès, que le message ne portait pas auprès des jeunes femmes. Il nous apparait indispensable que la diversité soit représentée en matière d'entrepreneuriat, d'où la mise en œuvre d'une action spécifique à destination des publics féminins. »

Philippe, Farenc, *Directeur Développement Economique et Entrepreneuriat IMT Mines Albi* 



« En tant que femme ingénieure, j'ai pu observer autour de moi les freins et représentations qui amènent les jeunes femmes à se détourner de certaines carrières et notamment à celle de cheffe d'entreprise ou cadre dirigeant. Ça n'a donc malheureusement pas été une surprise de constater la très faible représentation des jeunes femmes dans les parcours d'étudiant entrepreneur à IMT Mines Alès. Très engagés dans le champ de la responsabilité environnementale et sociétale, nous nous devions d'essayer de faire bouger les lignes. C'est donc très naturellement qu'avec mon homologue d'Albi qui partage le même constat, nous avons décidé de construire ce programme pour aider nos élèves talentueuses à oser se projeter sur ce type de parcours. »

Anne Lichtenberger, Directrice adjointe au développement Economique, en charge de l'entrepreneuriat

# L'entrepreneuriat, une graine qui se sème dès l'intégration de l'école

A IMT Mines Albi et IMT Mines Alès, l'entrepreneuriat est une priorité et le nombre d'étudiants qui optent pour le parcours entrepreneur est en constante augmentation, depuis la création de celui-ci, en 2016. Il concerne ainsi, aujourd'hui, près de 10% des effectifs de chacune des écoles que les projections 2022 ambitionnent de constituer d'un tiers de jeunes femmes.

# DEUX ECOLES HISTORIQUEMENT IMPLIQUEES EN MATIERE D'ENTREPRENEURIAT

À IMT Mines Albi comme à IMT Mines Alès, le fléchage des étudiants vers l'entrepreneuriat est favorable. C'est le fruit de l'action de chacune des deux écoles.

## **IMT Mines Albi**

Parmi les actions menées à l'école :

- -L'intégration du parcours entrepreneur dans le cursus, associée à l'obtention de crédits ECTS
- -Une stratégie globale de valorisation de l'entrepreneuriat auprès des élèves de leur entrée à l'école jusqu'après leur diplomation, selon 3 étapes essentielles : la sensibilisation de toutes et tous et une information ciblée par public à l'instar du dispositif déploiement d'Elles ; la détection de projets ; la maturation de projets.
- -Un accompagnement étroit des élèves entrepreneurs créateurs d'entreprises (référent entrepreneuriat, mentors industriels ...).
- -La mise en place d'un lieu physique propice à l'innovation et à l'entrepreneuriat : l'école est dotée d'un lieu de référence dédié à l'innovation : <u>le bâtiment Innov'Action.</u>

Cette approche favorise l'aboutissement de projets particulièrement innovants et des success stories de plus en plus nombreuses. L'une d'entre elles, Marianka, qui grâce à une technologie brevetée (Talkative Matter), rend les surfaces interactives, sensorielles et connectées grâce à des interrupteurs ou capteurs. Particulièrement innovante, elle a été présentée au célèbre CES de Las Vegas, par <u>Margaux Bardou, jeune entrepreneuse accompagnée par l'incubateur d'IMT</u> Mines Albi.

## **IMT Mines Alès**

Dès 1984, IMT Mines Alès ouvre son incubateur. Elle est la toute première école d'ingénieurs à le faire. L'école a alors deux objectifs, toujours d'actualité aujourd'hui : créer de la valeur avec la technologie et contribuer au développement économique de son territoire.

En 1999, l'entrepreneuriat est introduit de manière très volontariste dans les programmes de formation de l'école dont la base line devient alors « Ingénieur-Entrepreneur ». Son incubateur s'ouvre à des créateurs extérieurs à l'école qui bénéficient du même soutien individuel et suivi de leur projet que les élèves.

En 2020, pour répondre à la croissance des vocations entrepreneuriales étudiantes, IMT Mines Alès structure un programme spécifique et lance sa première promotion de l'Incubateur étudiant.

En juillet 2021, IMT Mines Alès créé un lieu inspirant le « HUB créativité », où elle installe son incubateur. Parmi les objectifs assignés à ce lieu : « regarder les choses autrement », offrir aux entrepreneurs, élèves ou créateurs, des espaces adaptés à l'émergence d'idées, à l'intelligence collective ou même au prototypage avec un Fablab.

Plus de 220 entreprises ont été créées sur le territoire grâce à la contribution d'IMT Mines Alès.

## A propos:

IMT Mines Albi et IMT Mines Alès sont deux écoles de l'Institut Mines Télécom (IMT). L'IMT est le 1er groupe d'écoles d'ingénieurs et de management en France. 11 grandes écoles d'ingénieurs et de management qui constituent ensemble l'IMT. La force du groupe repose sur la complémentarité de ses écoles et leur cohésion, fondée sur leur vision commune :

former au service des entreprises ;

développer l'économie et les territoires ;

contribuer à l'innovation et à l'entrepreneuriat.

Ces activités se déploient dans les domaines liés aux grandes transitions numérique, énergétique, industrielle et éducative.

### IMT Mines Albi – Innover, entreprendre, construire un avenir durable.

IMT Mines Albi forme des ingénieurs généralistes, innovants, humanistes et internationaux qui intègrent dans leurs actions et leur management la dynamique du développement durable.

Former des ingénieurs rigoureux, entreprenants, capables de dynamiser les entreprises. Inventer de nouveaux produits et procédés grâce à des recherches de pointe. Les développer avec des partenaires industriels, et contribuer ainsi à l'expansion économique de notre territoire... Telles sont les missions d'IMT Mines Albi.

En symbiose avec son environnement IMT Mines Albi a choisi de se spécialiser sur des créneaux d'expertise, à la fois originaux et porteurs : matériaux et procédés pour l'aéronautique et le spatial, valorisation énergétique de la biomasse et des déchets, nouvelles technologies de mise en forme des médicaments, cinétique des organisations.

Dans ces domaines, l'école a su attirer à Albi des enseignants et chercheurs de renoms, dont les travaux sont reconnus à l'échelle internationale. Les entreprises bénéficient de leur soutien et d'outils scientifiques uniques à l'échelle de la région, permettant de tester la faisabilité de nouveaux produits et procédés.

Les formations IMT Mines Albi, sont de plus en plus diversifiées, avec des cursus ingénieurs par apprentissage et des masters internationaux qui ne cessent de se développer à côté de la formation étudiante post classes préparatoires, s'appuient aussi sur ces expertises.

www.imt-mines-albi.fr

#### IMT Mines Alès - Audace - Engagement - Partage - Excellence.

Forte de son appartenance à l'IMT 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.

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 XXIe 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. www.imt-mines-ales.fr

# Contact presse IMT Mines Albi:

## Cathy Clément

Agence GAIA Communication Tél.: +33 (0)1 30 82 66 65

Mobile: +33 (0)6 28 41 17 16

cathy.clement @ gaia communication. fr

#### Contact école IMT Mines Alès :

#### Elisabeth Sansot

Direction de la Communication IMT Mines Alès

Tél.: +33 (0)6 21 01 10 82

elisabeth.sansot@mines-ales.fr