

#ImindTheLiberty, l'exposition art et sciences d'IMT Mines Albi pour transformer le regard sur les métiers scientifiques et techniques des femmes

Proposition artistique commune d'IMT Mines Albi et du musée Toulouse-Lautrec, l'exposition pédagogique et itinérante #ImindTheLiberty a été inaugurée ce 10 septembre à l'école. Cette réalisation met en regard près d'une vingtaine d'œuvres d'Henri de Toulouse-Lautrec avec des représentations photographiques contemporaines de femmes d'IMT Mines Albi en situation dans leurs métiers scientifiques et techniques. #ImindTheLiberty a été récompensée par le Prix Ingénieuses 2019* du « Projet le plus original ». Entièrement financée par IMT Mines Albi, cette initiative témoigne du fort engagement de l'école pour la féminisation du métier d'ingénieur, avec succès, puisque la proportion de son effectif de femmes varie entre 40% et 47% selon les années (contre 27% selon la moyenne nationale).

* Prix organisé, depuis 2010, par la CDEFI (Conférence des Directeurs des Écoles Françaises d'Ingénieurs) pour encourager l'inclusion des femmes dans le monde de l'ingénierie

Une approche audacieuse qui conjugue art et sciences

À l'initiative d'#ImindTheLiberty, Élise Vareilles, enseignante-chercheure et Elena Cismaru, responsable emplois et carrières, à IMT Mines Albi ont souhaité s'appuyer sur une des richesses patrimoniales d'Albi. C'est donc avec le concours du Musée Toulouse-Lautrec, qu'elles ont eu l'idée de représenter, à partir des tableaux du peintre éponyme, la diversité des métiers scientifiques et techniques des femmes de l'école.

Doctorantes, techniciennes, enseignantes-chercheures et personnels administratifs féminins de l'école se sont ainsi prêtées au jeu de modèles. Devant l'objectif de Sébastien Pioch, photographe du studio tChiz, elles ont ainsi réinterprété les mises en scènes audacieuses, les postures et les compositions chromatiques de 17 œuvres originelles de Toulouse-Lautrec. Exposées en duo, les œuvres classiques et contemporaines interpellent le spectateur et lui font prendre conscience de la beauté et de l'excellence des métiers scientifiques et techniques.



Angélique DE NEIVA, Technicienne de Laboratoire
plateforme GALA au centre de recherche
RAPSOE UMR CNRS 5302 d'IMT Mines Albi



Henri de Toulouse-Lautrec, Femme qui tire son bas,
1894, huile sur carton, 61,5 x 44,5 cm
© Musée Toulouse-Lautrec, Albi-France

Une « vraie étude sociologique », selon Frédérique Vidal, Ministre de l'ESRI

#ImindTheLiberty invite à suivre la trajectoire de la femme et le regard de la société sur la condition féminine entre le XIX^{ème} siècle et le XXI^{ème} siècle. Des femmes aimées aux « gourgandines parisiennes », Toulouse-Lautrec aimait croquer avec réalisme et bienveillance, les femmes libres, naturelles et sans complexes. L'exposition montre aussi l'évolution du champ des possibles pour les femmes, à l'instar de l'œuvre du peintre « Un examen à la faculté de médecine », 100% masculine dans sa composition originelle, qui a été réinterprétée avec un casting 100% féminin. Casser les codes, montrer le chemin parcouru par les femmes, c'est aussi

l'ambition d'ImindTheLiberty telle que l'a saisie Frédérique Vidal, en soulignant le caractère sociologique de l'exposition lors de la remise des Prix Ingénieuses 2019.

Une exposition pédagogique et itinérante

Ce 10 septembre, à l'occasion du vernissage, IMT Mines Albi a été la première à dévoiler #ImindTheLiberty, dans son intégralité, aux élèves, aux personnels et aux partenaires de l'école. Elle aura ensuite pour écrin le musée Toulouse-Lautrec d'Albi, lui offrant ainsi une visibilité auprès d'un public plus large. Situé dans un site classé au patrimoine de l'Humanité, le musée Toulouse-Lautrec abrite la plus grande collection publique au monde des œuvres de Toulouse-Lautrec et accueille près de 175000 visiteurs par an. Les collèges et les lycées de la région accueilleront aussi l'exposition. Enfin, IMT Mines Albi a été sollicitée par de nombreuses écoles d'ingénieurs et des entreprises qui souhaitent présenter #ImindTheLiberty dans leurs locaux.

IMT Mines Albi, une école engagée pour la féminisation des métiers de l'industrie

La direction d'IMT Mines Albi soutient de nombreux projets destinés à faire connaître très concrètement les différentes facettes du métier d'ingénieur et les femmes qui l'exercent. Partenaire d'Elles bougent depuis 2015, l'école porte de nombreuses actions dont l'objectif est de renforcer la mixité dans les entreprises des secteurs industriels et technologiques. Enseignantes-chercheuses, élèves-ingénieures et apprenties partagent leurs expériences dans les collèges et lycées du Tarn. Les enseignants participent à des afterworks industriels. Enfin, l'école soutient 3 équipes engagées pour l'édition 2020 du Finland Trophy, raid 100% féminin.

IMT Mines Albi attire les jeunes femmes et ça leur réussit

Depuis plusieurs années, les effectifs féminins d'IMT Mines Albi oscillent entre 40 et 47%*. Cette attractivité s'explique par la nature de certaines de ses spécialités et la présence d'un double-diplôme ingénieur-pharmacien. Néanmoins, si beaucoup de jeunes filles entrent à l'école pour les spécialités énergies renouvelables et pharmacie, elles sont nombreuses à découvrir d'autres spécialités comme le génie industriel, la mécanique ou l'aéronautique et à s'y orienter. Les femmes sont nombreuses à être intervenantes à l'école, et ce dans tous les domaines, ce qui, avec valeur d'exemple, contribue à lever les freins que pourraient avoir les jeunes femmes. Enfin, depuis plusieurs années, le salaire moyen des femmes à la sortie de l'école est supérieur à celui des hommes.

* 42,3 % à la rentrée 2019



« L'aboutissement de ce projet me réjouit à un double titre : il constitue une réalisation inédite et esthétique au service de la promotion de la filière ingénieur auprès des femmes, mission dans laquelle l'école est très investie ; Il scelle aussi une collaboration originale entre deux institutions albigeoises, l'une artistique, le Musée Toulouse-Lautrec et l'autre scientifique IMT Mines Albi, autour d'une réalisation qui mêle art, science et modernité. »

Narendra Jussien, directeur d'IMT Mines Albi.

A propos d'IMT Mines Albi

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.

IMT Mines Albi est une école 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.

www.imt-mines-albi.fr



Contact presse :

Cathy Clément

Agence GAIA Communication

Tél. : +33 (0)1 30 82 66 65

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

cathy.clement@gaiacommunication.fr

Contact école :

Charline Suderie

Directrice de la Communication, de l'Information et de la Diffusion
d'IMT Mines Albi

Tél. : +33 (0)5 63 49 30 15

charline.suderie@mines-albi.fr