

## > Nouveau logo IMT pour Mines Albi-Carmaux et Mines Alès, deux écoles de l'IMT.

C'est au tour des deux écoles de l'IMT de la région Occitanie de marquer graphiquement leur attachement à l'IMT en adoptant le nouveau logo IMT, déjà porté par les écoles du groupe fusionnées au 1er janvier : IMT Atlantique et IMT Lille Douai.

### Un nouveau logo IMT pour Mines Albi-Carmaux et Mines Alès

3 mois après leur intégration au sein de l'EPSCP Institut Mines-Télécom, ces deux écoles du sud de la France ont souhaité affirmer graphiquement leur appartenance à la famille des écoles de l'IMT.

**Pour Alain Schmitt :** « Porter avec Mines Alès les couleurs d'un institut de renommée nationale et internationale, au cœur de notre nouvelle région nous a semblé important. Cela constitue un socle commun, solide et dynamique, riche en opportunités et perspectives. »

**Pour Bruno Goubet :** « L'adoption d'un logo commun témoigne de la force de ce collectif que nous constituons désormais et sur lequel Mines Albi et Mines Alès vont s'appuyer pour contribuer encore plus au développement économique de leur territoire ».



### Un territoire de marque commun pour contribuer à la reconnaissance rapide de la marque

Mines Albi et Mines Alès vont partager dans leur communication, avec l'IMT et les écoles fusionnées, un socle commun pour leur logo : le pictogramme bleu basé sur le principe du tangram, IMT associé à leur nom et une *baseline* commune.

L'expression collective de la marque sera de plus renforcée par un univers visuel construit sur la déclinaison des formes géométriques du logo, et le partage de ses couleurs : le bleu, le noir et le blanc. La spécificité de chaque école s'exprimera dans sa charte graphique propre, au travers d'une couleur additionnelle identitaire forte.

Pour Mines Albi, c'est le orange qui fait référence à la couleur de l'ancien logo mais aussi aux briques emblématiques de la ville d'Albi.

Pour Mines Alès, c'est l'audace du magenta qui a été choisie : dans la lignée de l'ancien logo (rouge framboise). C'est la signature d'une école qui se veut vive et créative.

### A propos de l'IMT

L'IMT est un établissement public, placé sous tutelle du ministère en charge de l'Industrie et des communications électroniques, dédié à l'enseignement supérieur, la recherche pour l'innovation et le soutien au développement économique, et associant les domaines de l'ingénierie et du numérique. A l'écoute permanente du monde économique, l'IMT conjugue une forte légitimité académique et scientifique, une proximité avec les entreprises et

un positionnement unique sur les transformations numériques, industrielles, énergétiques et écologiques majeures au XXI<sup>e</sup> siècle. Ses activités se déploient au sein de ses grandes écoles Mines et Télécom et leurs filiales ainsi que dans des établissements partenaires associés par décret ou affiliés. L'IMT est membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur. Il est doublement labellisé Carnot pour la qualité de sa recherche partenariale. Chaque année une centaine de start-up sortent de ses incubateurs.

## **A propos de Mines Albi**

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 de Mines Albi.

En symbiose avec son environnement, 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, organisation d'entreprises et de professionnels en réseaux.

Dans ces domaines, l'école a su attirer à Albi des enseignants et chercheurs de renom, 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.

## **A propos de Mines Alès**

Mines Alès forme des ingénieurs pluridisciplinaires ayant une solide formation scientifique, une ouverture sur la recherche, maîtrisant les langues étrangères, habitués au travail en équipe, prêts à prendre immédiatement des responsabilités opérationnelles dans l'industrie et capables de susciter et d'accompagner les mutations technologiques.

Notre ambition : former des ingénieurs capables de créer de la valeur dans les entreprises.

En partenariat avec les autres acteurs du développement économique, Mines Alès est devenue un acteur reconnu pour le soutien au développement des entreprises, notamment pour ses compétences autour de la créativité et de l'innovation. Elle accompagne les entreprises dans leurs phases de développement grâce à ses élèves, aux projets de recherche et à des actions spécifiques d'accompagnement dans les domaines de la créativité, de l'innovation et de l'excellence opérationnelle.

Depuis 2016, Mines Alès a mis en chantier un programme immobilier ambitieux afin d'accueillir un nombre croissant d'ingénieurs (dont des apprentis) et d'offrir un espace unique en Europe, un « hub créativité », espace privilégié, au cœur du campus scientifique, où pourront se croiser, échanger et innover, élèves en départements d'enseignements, apprentis, chercheurs, porteurs de projets, créateurs et chefs d'entreprises.

## **Contacts presse**

### **Agence OXYGEN**

Tatiana Grafeuil / Monique Kindrebeogo

+33 (0)1 41 11 37 89 / +33 (0)1 41 11 23 99

[tgraffeuil@oxygen-rp.com](mailto:tgraffeuil@oxygen-rp.com) / [monique@oxygen-rp.com](mailto:monique@oxygen-rp.com)

### **IMT**

Jérôme Vauselle

+33 (0)1 45 81 75 05

[jerome.vauselle@mines-telecom.fr](mailto:jerome.vauselle@mines-telecom.fr)