

25^e anniversaire de l'IMT Mines Albi

La ministre salue "un lieu emblématique de l'excellence"

Désormais intitulée IMT Mines Albi, l'École des Mines fête le 11 octobre son 25^e anniversaire en inaugurant le bâtiment Innov'Action dédié à l'innovation et à l'entrepreneuriat. Présente à Albi, la secrétaire d'Etat auprès du ministre de l'économie et des finances, Delphine Gény-Stéphann, a salué l'excellence du travail accompli sur le site en matière de recherche et d'ouverture sur le monde de l'entreprise.

Il y avait beaucoup de matière grise au mètre carré, le 11 octobre sur le campus de l'École des Mines Albi-Carmaux qu'il faut désormais appeler IMT Mines, pour fêter le 25^e anniversaire de ce fleuron de l'enseignement supérieur. Au milieu des chercheurs, étudiants et chefs d'entreprise invités pour la circonstance, les élus tarnais étaient de la fête, notamment les députés Marie-Christine Verdier-Jouclas et Jean Terlier, rejoints in extremis par Philippe Folliot; le président du Conseil départemental, Christophe Ramond; la maire d'Albi et présidente de la C2A, Stéphanie Guiraud-Chaumeil, ainsi que plusieurs conseillers régionaux, maires et élus de l'Agglomération. Un peu oublié, l'ancien ministre Paul Quilès s'attachait à rappeler qu'il n'était pas pour rien dans le choix d'Albi un quart de siècle plus tôt alors que Pau et Périgueux se posaient en concurrents sérieux pour accueillir la future école. « J'ai réussi à convaincre François Mitterrand et il a fait confiance à mon analyse » expliquait-il en aparté, quelque peu marri qu'aucun des intervenants n'aient mentionné ce fait d'histoire.

Ce petit « oubli » mis à part, la cérémonie n'a été que concert de louanges et de congratulations. Après avoir discuté avec les étudiants et start-uppers incubés à l'école, la secrétaire d'Etat auprès du ministre de l'économie et des finances, Delphine Gény-Stéphann, a coupé le ruban du bâtiment Innov'Action, appelé à réunir sur un même site trois entités : un FabLab, un espace collaboratif et un incubateur. Equipé d'une chaufferie à bois et de panneaux photovoltaïques, ce nouveau bâtiment de 1 200 m² représente un investissement de 2,5 M. A. financé pour moitié par l'IMT Mines Albi, le reliquat ayant bénéficié du soutien de la Communauté d'Agglomération de l'Albigeois, du Département du Tarn, et de la Région Occitanie.



• Les personnalités entourent la ministre (photos Donatien Rousseau).



• Delphine Gény-Stéphann coupe le ruban inaugural.

encore la peinture fraîche, sera mis à disposition des porteurs de projet de l'école mais également des entreprises locales, ainsi qu'à celle des lycéens, de la Maison des Compagnons du devoir d'Albi, ou de l'antenne locale de l'AFPA, dans un esprit de partage des connaissances et de mise en place de projets interdisciplinaires.

Impressionnée, la ministre n'a pas caché son admiration devant ce lieu emblématique de ce qu'on peut faire de mieux en matière d'enseignement supérieur. « Elle a notamment salué l'ancrage de l'école au sein du tissu industriel local, la diversité et la qualité des projets qui y sont développés dans un espace de travail collaboratif. « Cette école permet de trouver des talents et incite les futurs ingénieurs à créer leur entreprise » a-t-elle souligné.

« Cette école fait la fierté de notre territoire »

Auparavant, le directeur d'IMT Mines Albi Narendra Jusien, avait insisté sur le rayonnement mondial de l'école qui sait travailler la main dans la



• Le nouveau bâtiment Innov'Action.

cales dans le cadre d'une aventure collective basée sur l'innovation et la recherche. « Cette école fait la fierté de notre territoire » affirme pour sa part Stéphanie Guiraud-Chaumeil tandis que Christophe Ramond évoque un parcours d'excellence accessible au plus grand nombre. « Bernard Gilabert, conseiller régional représentant Carole Delga, rend hommage aux » pères fondateurs : Robert Pistre et Christian Desmoulins, premier directeur de l'école qui était présent à Albi, et se réjouit que l'IMT Mines Albi ait su

toute sa place dans le paysage albigeois. « J'ai senti la dynamique et l'envie de créer de ces jeunes qui sont les pépites de demain » soulignait encore Delphine Gény-Stéphann. « Il faut faire en sorte de maintenir ce bel élan. » Une sanguine de la Ville d'Albi sous le bras, la ministre quittait avec le sourire cette école qui, en vingt-cinq ans, a diplômé 4 420 ingénieurs, formé 500 docteurs et accompagné 40 projets de création d'entreprises.

G. Carles

« Une école exemplaire »

A défaut d'avoir l'âge respectable des écoles des Mines d'Alès ou St-Etienne qui ont près de deux siècles d'existence, l'IMT Mines Albi (1), créée en 1993, n'en est pas moins selon Delphine Gény-Stéphann, « une école exemplaire ». IMT Mines Albi forme des ingénieurs généralistes, innovants, humanistes et internationaux qui intègrent dans leurs actions et leur management la dynamique du développement durable. Elle s'attache à inventer de nouveaux produits et procédés grâce à des recherches de pointe; à les développer avec des partenaires industriels, et contribue ainsi à l'expansion économique de notre territoire.

IMT Mines Albi a choisi de se spécialiser sur des créneaux originaux et porteurs : matériaux et procédés pour l'aéronautique et le spatial, valorisation énergétique de la biomasse et des déchets,

et de professionnels en réseaux. Les entreprises bénéficient du soutien de l'école 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. IMT Mines Albi a délivré 4 420 diplômés; 90 % des diplômés débutent directement en CDI.

G. C.

(1) IMT Mines Albi est une école de l'Institut Mines Télécom, 1er groupe d'écoles d'ingénieurs et de management en France qui réunit 11 grandes écoles d'ingénieurs et de management en