369

### UTBM Service communication

L'Est Républicain

17 novembre 2024

Montbéliard - Aire Urbaine

Cérémonie remise des diplômes-25e Promotion - Diplômés 2024

# Il était une fois... la 25<sup>e</sup> promotion de diplômés de l'UTBM

Ce samedi, 80 % des quelque 600 étudiants diplômés et près de 1 700 personnes dans les gradins, étaient à l'Axone pour une cérémonie forte en symboles, en histoire(s).

létait une fois... » C'est par cette formule un tantinet convenue pour ne pas dire facile que Ghislain Montavon, le directeur de l'Université de technologie de Belfort Montbéliard (UTBM), a ouvert cette 25e cérémonie des diplômes. La suite de son discours n'a rien eu de banale. Elle était même carrément brillante, avec un savant mélange d'humour, d'érudition et profondeur de réflexion. Il fallait bien cela pour être au diapason de ce quart de siècle d'excellence pour une école qui a formé quelques pointures dans le milieu des ingénieurs. Un « berceau d'esprits curieux et audacieux, prêts à conquérir les mystères du monde », circonscrit celui qui dirige cette université depuis huit ans.

#### Du rock aux Shadoks en passant par Einstein

Être sérieux sans se prendre au sérieux, tout en prenant de la hauteur. C'est l'exercice auquel il s'est livré pour délivrer quelques messages aux quelque 600 diplômés, honorés en ce samedi après-midi, devant leurs proches, dans l'antre de l'Axone. Pour une cérémonie grand spectacle, entamé sur les notes toniques d'une musique du siècle dernier The final countdown.

Naviguer ainsi de l'univers des rockers chevelus du groupe Europe au philosophe Kant en



Près de 600 étudiants étaient attendus pour recevoir leurs diplômes dont (ici) les membres de la filière FISE génie industriel et FISA logistique industrielle. Photo Lionel Vadam

passant par le génial Einstein, Lao Tseu, Socrate, Platon et même... les Shadoks (N.D.L.R.: ces créatures nées en 1968, pompant inlassablement aux frontières de l'absurde) aurait pu paraître tiré par les cheveux. Pourtant, tout se tenait, tout s'harmonisait, tout faisait sens. Des puits de science du passé, les nouveaux diplômés devront s'inspirer en retirant la quintessence de leurs travaux sans jamais oublier de se remettre perpétuellement en cause.

#### Une génération confrontée à des défis colossaux

« Le rôle d'ingénieur n'est pas de tout savoir. Comment cela serait-il possible d'ailleurs. Vous ne saurez jamais tout et cela est une excellente chose. Car c'est dans cette ignorance que se niche l'envie d'apprendre, de découvrir et d'innover », décode Ghislain Montavon, rappelant à cette nouvelle génération qu'elle va être confrontée à des défis colossaux : changement climatique, crise énergétique, transformation numérique...

Et c'est cette élite qui devra bâtir le monde de demain. À l'image de ces deux exemples, choisis de manière aléatoire parmi la constellation de diplô-

## « Ne craignez jamais l'échec, car il fera partie intégrante de votre chemin »

**Ghislain Montavon** 

Damien Schneider, 22 ans, a quitté son Sud natal pour assouvir sa soif de savoir dans le Nord Franche-Comté. S'il n'a pas encore décroché les étoiles, il est en bonne voie. En marge de son diplôme en master Entrepreneuriat technologique et innovation, il est le récent lauréat du Prix pépite, un concours qui récompense l'innovation dans la

création d'entreprise, visant à simplifier ses modes d'organisation.

#### Du droit à la robotique pour Inès, la Belfortaine

Quant à Înès Hannachi, une Belfortaine de 28 ans, après avoir envisagé un temps une carrière dans le droit, elle a bifurqué vers le monde des systèmes industriels et de la robotique. À peine sortie de l'UTBM, la voilà immergée dans le monde réel entre l'Italie et la France, chez Iqanto-Firac, notamment, à Étupes.

« Chers diplômés, ne craignez jamais l'échec, car il fera partie intégrante de votre chemin », a encore insisté le directeur de l'UTBM, ajoutant une ultime touche d'humanité : « Ne perdez jamais de vue que derrière chaque algorithme, chaque machine, chaque technologie, il y a des vies humaines ».

Il était une fois des ingénieurs...

• Sam Bonjean