

112	UTBM Service communication	L'EST REPUBLICAIN	30 novembre 2021
		Montbéliard	Remise des diplômes

# Les diplômés de l'UTBM sont prêts pour le monde de demain

**Les étudiants des 17e et 18e promotions de l'Université de technologie Belfort-Montbéliard ont reçu leur diplôme samedi après-midi.**

« Enfin ! Enfin, il est possible de nous retrouver pour honorer votre diplôme, ici, à l'Axone, pour cette cérémonie maintenant ancrée dans l'histoire de l'UTBM. » Ce samedi 27 novembre, lorsqu'il accueille les 17e et 18e promotions de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, en présence des familles et des professeurs des étudiants, le directeur de l'établissement, Ghislain Montavon ne cache pas sa satisfaction.

**« Il ne s'agit pas d'inventer le monde d'après, mais de transformer le monde d'aujourd'hui pour en faire le monde de demain »**

Il rappelle les missions cardinales de l'UTBM. Il y a bien sûr la formation, la transmission des compétences et des connaissances à l'exercice d'une activité, mais aussi et surtout le



Une partie des quelque 1 400 diplômés honorés ce samedi à l'Axone.

développement du libre arbitre de chacun à se déterminer librement et par soi-même. Sans oublier la mission de valorisation d'une technologie vertueuse, réfléchie, maîtrisée, indispensable face aux enjeux contemporains.

Tout au long de l'après-midi, ce ne sont pas moins de 1 197

ingénieurs qui seront honorés, dont 22 % de femmes, dans les neuf spécialités enseignées, qui vont de l'informatique à la mécanique et l'ergonomie, en passant par le génie électrique, la mécanique et les systèmes industriels.

Près de 150 diplômés de master, majoritairement en droit,

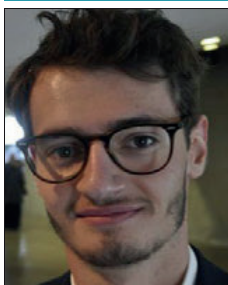
économie et management ont été délivrés.

Il est intéressant de noter que sur les 637 ingénieurs diplômés en 2020, le taux d'embauche était de moins de cinq semaines et que 18 % ont trouvé un premier emploi à l'international, Suisse, Canada ou Chine.

Ghislain Montavon conclura avec ses mots : « Il ne s'agit pas d'inventer le monde d'après mais de transformer le monde d'aujourd'hui pour en faire le monde de demain. » Et de citer Paul Eluard : « Il y a un autre monde, et il est dans celui-ci. »

**De notre correspondant  
Alain BARRÉ**

## Des étudiants tournés vers l'international



**Yannick a effectué un séjour de six mois en Chine.**

**« J'envisage de monter ma propre entreprise »**  
**Yannick Lahaye**

Originaire de Mulhouse, Yannick Lahaye suit tout d'abord le tronc commun durant cinq ans avant de s'orienter vers le génie mécanique et la conception.

Détenteur d'un master en entrepreneuriat technologique et industriel il est actuellement chef de projet dans un centre de ressources en ingénierie mécanique. « J'envisage ensuite de monter ma propre entreprise. »

Un séjour de six mois en Chine lui a permis de s'ouvrir sur le monde et sur les autres, avec des désirs de découvertes, en pleine indépendance.

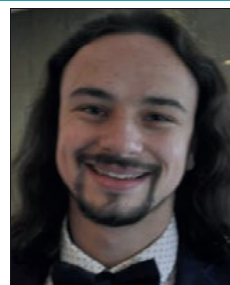


**Agathe était en Pologne avant d'entamer un tour du monde.**

**« Je viens d'ouvrir mon site web »**  
**Agathe Rocher**

Parcours atypique que celui de cette jeune femme originaire de Verneuil-sur-Seine qui intègre l'ingénierie et management des systèmes industriels (Imsi).

Très vite, la gestion de projets devient son axe de travail, comme « coach web » pour entrepreneurs créatifs. Elle vient d'ouvrir son site web, creapreneur.fr, il y a tout juste un mois. Après un séjour Erasmus en Pologne, elle entame un tour du monde avec son compagnon, mais deux mois de confinement au Sri Lanka mettent un terme au projet. Le temps de restaurer une vieille caravane, et le couple repart pour un tour de France qui les conduira à Toulouse.



**Maxime a profité d'une expérience de six mois en Slovaquie.**

**« J'ai trouvé un emploi dans l'aéronautique »**  
**Maxime Gaudiau**

Après un Bac S au lycée Eiffel de sa ville natale, Dijon, puis un DUT en génie mécanique et productique, Maxime intègre l'UTBM pour trois ans en ingénierie et management des systèmes industriels (Imsi). Il sera très actif dans la gestion d'une association d'intégration.

Son diplôme d'ingénieur (spécialité qualité et performance industrielle) lui vaut un emploi dans l'aéronautique, à Bourges, dans une filiale d'Airbus. « Je ne ferme pas de portes ! Mais je resterai dans la mécanique. »

Six mois en Slovaquie chez un équipementier automobile lui ont apporté une belle expérience professionnelle.



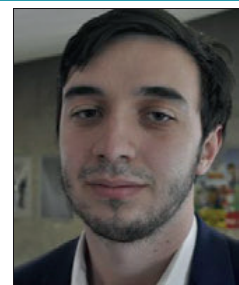
**Cécile a vécu en Chine, au Canada et en Roumanie.**

**« Je vais régulièrement en Chine et en Pologne »**  
**Cécile Goetz**

Parcours que l'on peut qualifier de « classique » avec tronc commun, puis l'ingénierie et management des systèmes industriels (Imsi), pour cette Strasbourgeoise qui sera également responsable du bureau des Sports, animant de nombreuses sorties skis à Saint-Sorlin-d'Arves dans les Alpes. Son diplôme en génie industriel lui ouvre les portes de la société Hager, spécialisée dans les disjoncteurs à Obernai.

« Je travaille avec la Chine et la Pologne, où je me rends régulièrement. »

Elle qui a vécu six mois en Chine, six mois au Canada et six mois en Roumanie, sait toute la richesse que ces voyages peuvent apporter.



**Vincent travaille avec des gens de différents pays.**

**« Je participe à un projet international dans le nucléaire »**  
**Vincent Arnaud**

Originaire de Soisy-sur-Seine, dans la région parisienne, Vincent intègre le tronc commun puis bifurque vers le GMC, génie mécanique et conception. Durant ses années à l'UTBM, il s'engagera beaucoup dans le monde associatif.

Celui qui mène actuellement un projet international dans le nucléaire à Aix-en-Provence, est tourné vers le monde extérieur où il entend puiser une importante source d'innovation. « Le fait de travailler avec des gens de cultures et de pays différents est une grande source d'innovations. »