

Délibération n°250926_13

Séance du Conseil d'administration du 26 septembre 2025

Nombre de membres composant le Conseil (effectif statutaire) : 28

Nombre de membres en exercice : 27

Membres présents : 16

Membres représentés : 7

Pour :

DÉCISION

AVIS

INFORMATION

Election du Président du Conseil d'administration de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard

Vu les articles L712-2 et D719-24 du code de l'éducation ;

Vu les statuts de l'UTBM et notamment son article 8 ;

Vu le règlement intérieur de l'UTBM ;

Vu la délibération du Conseil d'administration portant élection de Monsieur Jean-Charles Lefebvre, comme Président du Conseil d'administration de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard.

Considérant que le mandat de Monsieur Jean-Charles Lefebvre a pris fin.

Considérant que l'article 8 des statuts de l'UTBM dispose notamment que le Conseil d'administration élit pour un mandat de trois ans au sein des personnalités extérieures, celui de ses membres qui est appelé à le présider. Le mandat du président du Conseil d'administration est renouvelable. L'élection a lieu à bulletins secrets. La désignation est acquise au premier ou au second tour à la majorité absolue des membres en exercice du Conseil d'administration, au troisième tour à la majorité relative. En cas de partage égal des voix au troisième tour, sera déclaré élu le candidat le plus âgé ;

Le Conseil d'administration

DECIDE

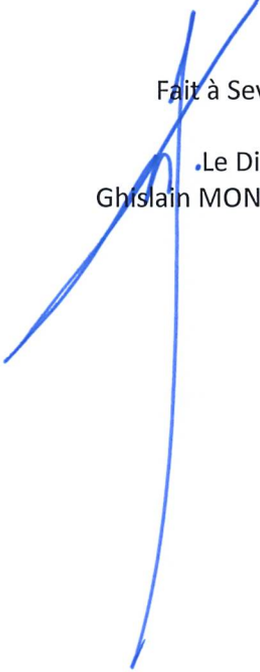
D'élire Monsieur Bruno Joyaux en qualité de Président du Conseil d'administration de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard à compter de la date de la présente délibération et ce pour un mandat de trois ans.



Abstention(s) : 1
Votants : 23
Blanc(s) ou nul(s) en cas de vote à bulletin secret : 0
Suffrages exprimés : 22
Pour : 18
Contre : 4

La présente délibération est adoptée.

Fait à Sevenans,
Le Directeur
Ghislain MONTAVON



Objet : Déclaration de candidature à la présidence du Conseil d'administration de l'UTBM

Mesdames et Messieurs les administrateurs de l'UTBM,

J'ai l'honneur de vous adresser ma candidature à la présidence du Conseil d'administration de l'Université de Technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM). Je joins à la présente mon curriculum vitae.

Conscient de l'importance capitale du rôle que joue l'UTBM tant dans le paysage académique et scientifique national qu'au cœur de son ancrage territorial, je souhaite mettre mon expérience, mes convictions et mes compétences au service de la gouvernance stratégique de notre établissement.

L'UTBM est au croisement de l'innovation technologique, de la formation d'excellence et du dialogue constant avec le tissu industriel et socio-économique. Elle est un partenaire de choix pour notre entreprise et pour l'ensemble des industriels locaux, tel qu'en témoigne l'engagement de tous dans l'enseignement, le Crunch Time, les forums, et le développement de Chaires Industrielles. Elle est également porteuse d'une responsabilité accrue face aux défis contemporains : transition écologique et énergétique, transformation numérique, internationalisation des savoirs, inclusion et diversité, autant de sujets qui sont au cœur des réflexions des acteurs industriels et socio-économiques. C'est dans cette perspective que je m'engage à œuvrer pour conforter son rayonnement, son attractivité et sa contribution à la société.

Mon parcours d'ingénieur et ces dernières années de responsabilités comme directeur de l'ingénierie m'ont permis de développer une vision stratégique des dynamiques technologiques, des compétences d'avenir, de l'ouverture à l'international et du lien avec le tissu régional, vision qui est en partie transposable à l'enseignement supérieur.

En vous soumettant cette candidature, j'entends affirmer ma volonté de contribuer, dans un esprit de responsabilité et de collégialité, à la consolidation des acquis et au développement du projet de l'UTBM, afin qu'elle demeure un acteur de premier plan dans le champ de l'enseignement supérieur et de la recherche technologique.

Je vous prie de bien vouloir agréer, Mesdames et Messieurs les administrateurs de l'UTBM, l'expression de ma considération distinguée.

A Belfort, le 25/08/2025

Bruno JOYAUX
Directeur de l'ingénierie de GE Vernova - Gas Power France
Membre du Conseil d'administration de l'UTBM



Bruno JOYAUX

55 ans, Marié, 2 enfants

✉ 16 rue du Pommerot
90150 Menoncourt

☎ 06 64 08 13 83

@ bruno.joyaux@governova.com

Directeur Ingénierie

Compétences

- Diriger un département ingénierie dans un contexte international, piloter les opérations et la performance
- Représenter le département au Comité de Direction et au Comité Social et Economique, présider un CSSCT
- Définir et piloter les orientations stratégiques
- Animer une équipe projet à l'échelle locale ou internationale
- Expertise technique dans les domaines : énergie, turbines à gaz, systèmes

Expériences

1999-2025 : GE Vernova - Gas Power, Belfort :

- Depuis 2020 : Directeur Ingénierie Gas Power France, responsable du département comprenant les ingénieries produits, centrale et services. Membre du Comité Exécutif de GEEPF et de Gas Power Engineering. Représentant de GE Vernova au Comité d'Administration de l'Université de Technologie de Belfort Montbéliard.

- 2017-2020 : Directeur Ingénierie de GE EPF, responsable du département ingénierie produits.

- 2007-2017: Senior Engineering Manager, responsable du service Ingénierie Système comprenant l'ingénierie des turbine à gaz, l'opérabilité des centrales et les développements de nouveaux produits. Président de CSSCT en 2016 et 2017.

- 2005-2007: Engineering Manager, responsable de l'équipe Introduction de Nouveaux Produits en charge des programmes de développement.

- 2003-2005: Black Belt, responsable de projets d'amélioration continue au travers de la méthodologie Lean Six Sigma dans le département ingénierie, centrés sur le « Design For Six Sigma » et le « Make or Buy ».

- 2000-2003: Program Manager, pilote d'un programme international d'évolution de la turbine à gaz 6F et des auxiliaires associés.

- 1999-2000: Chef de projet, responsable du développement et de l'industrialisation d'un système de combustion.

1995-1999 : ALSTOM Gas Turbines, Belfort : Ingénieur combustion dans le service Développement et Produit.

- 1998-1999: Chef de projet, responsable du projet d'intégration d'un système de combustion.

- 1995-1998: Support à la mise en service des systèmes de combustion à basses émissions.

1994-1995 : SNPE, Centre de Recherches du Bouchet : Stage de fin d'études puis Scientifique du Contingent, réalisation d'essais et simulations de systèmes propulsifs aérobies à propergol solide.

1993 : European Gas Turbines SA Belfort, filiale Gec Alsthom : Stage au sein du Service R&D.

1992 : EDF, Centre de Production Nucléaire du Blayais : Stage dans le service maintenance mécanique et thermique.

Formations



2000-2017: Formations internes GE ("Project Management , Advanced Management, Breakthrough Leadership, Management Development Course").

2005: Formation Lean – Six Sigma . Certification Black Belt.



1994: Diplôme d'Ingénieur de l'Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers,

Généraliste avec spécialité Energétique Industrielle.

+ DEA Aérodynamique et Mécanique des fluides, Combustion, Thermique.

Divers

Langues : Français : langue maternelle, Anglais : courant.

Loisirs : Randonnée, faune sauvage, voyages.