

015	UTBM Service communication	L'Est Républicain	23 février 2021
		Science et Technologie	UTBM - General Electric - Chaire

TERRITOIRE DE BELFORT **L'UTBM signe un partenariat gagnant-gagnant avec GE**

Véronique OLIVIER



Pour l'université, cette chaire signe une relation privilégiée avec l'industriel GE Energy Product France. Il s'agit de construire et structurer des projets, des modules d'enseignements, des concepts, en réponse à une question d'ordre sociétal : les solutions énergétiques de demain.

Les chaires industrielles sont de plus en plus prisées par les écoles d'ingénieurs. C'est une façon d'obtenir des fonds privés en balance avec leurs fonds propres. Polytechnique en compte pas moins de 20. L'Université de technologie Belfort-Montbéliard (UTBM), après en avoir signé une première avec EDF en 2019, vient d'en concrétiser une seconde, avec l'entité belfortaine de l'entreprise américaine General Electric.

Un contrat un peu plus cintré que du mécénat pur, qui engage chaque partie dans un renforcement de collaboration dans le domaine des solutions énergétiques de demain. Un système gagnant-gagnant « mais pas de sous-traitant » temporise Ghislain Montavon, directeur de l'UTBM. « C'est le résultat de quarante années de coopération entre nos deux établissements. Deux cents anciens élèves de l'UTBM sont aujourd'hui salariés chez GE. »

• **Une corbeille à discrétion**

« La chaire industrielle s'adresse aux pôles d'enseignements scientifiques et d'humanités et laboratoires associés, vise à augmenter la collaboration avec le Crunch Lab et à favoriser l'incubation de projets tels que l'hydrogène-énergie, le numérique et l'usine connectée », a présenté Emmanuel Mercier, directeur général de GE Energy Product France, lors de la signature du document à l'UTBM ce lundi matin.

Dans ce contrat, GE apporte une contribution financière numéraire, dont le montant n'a pas été divulgué « pour ne pas faire entrer en concurrence d'autres entreprises susceptibles de signer une chaire industrielle », esquive Ghislain Montavon. Sa durée est de dix-huit mois. Dans la corbeille de cette alliance, 400 heures d'enseignement de vacataires de GE et l'accueil de 30 apprentis ingénieurs, partenariat qui existait déjà. « Il s'agit d'apporter un effet amplificateur. » L'UTBM permet à GE « d'accéder à sa matière grise » et donne de la visibilité à l'entreprise dans ses communications.

• **Gagner en notoriété sans brader le patrimoine scientifique et technique**

« Notre mission est de former des ingénieurs, de produire des connaissances et de contribuer à la dynamique du territoire », résume le directeur de l'UTBM. Une chaire industrielle accroît l'attractivité et la notoriété de l'université. « On ne brade pas le patrimoine scientifique et technique de l'UTBM, s'il y a des avancées dans le cadre d'une coconstruction, une publication scientifique, un brevet déposé, c'est prévu dans le contrat. »

Pour les étudiants, ce sont des programmes de recherche qui collent aux ambitions de notre société, comme la décarbonation de la production d'électricité, un taux d'employabilité accru. Ce lundi matin pour la signature de cette chaire industrielle, la satisfaction est générale.





Emmanuel Mercier, directeur général de GE Energy Product France (à droite) et Ghislain Montavon, directeur de l'Université de technologie Belfort-Montbéliard (UTBM). Photo ER /Christine DUMAS



Lundi matin dans les murs de l'UTBM Ghislain Montavon et Emmanuel Mercier ont signé un contrat de chaire industrielle. Photo ER /Christine DUMAS