

061	UTBM Service communication	L'EST REPUBLICAIN	11 mai 2022
		BELFORT	Capsule temporelle

BELFORT

Une capsule temporelle scellée pour 100 ans



Pour le centenaire du Territoire, une capsule temporelle remplie d'objets du quotidien a été scellée, mercredi à la préfecture. Fabriquée à l'UTBM, elle restera aux archives départementales pendant un siècle. Les générations futures prendront connaissance de son contenu en 2122.

Un téléphone portable, une pièce de monnaie, un stylo... ou même un vaccin. Plus d'une vingtaine d'objets de notre quotidien ont été soigneusement disposés à l'intérieur d'une capsule temporelle, ce mercredi après-midi dans les jardins de la préfecture du Territoire de Belfort. Tous ces objets symbolisant l'époque dans laquelle nous vivons, reste-



La capsule temporelle sera confiée aux archives départementales qui devront attendre un siècle avant de révéler son contenu.

Photo ER/Michael DESPREZ



Dans le cadre du centenaire du Territoire de Belfort, une capsule temporelle remplie d'objets du quotidien et fabriquée à l'UTBM a été scellée à la préfecture. Un témoignage pour les générations futures qui sera dévoilé en 2122. Photo ER/Michael DESPREZ

ront enfermés pendant un siècle dans la capsule scellée.

« C'est aux archives départementales que reviendra la lourde tâche, dans 100 ans, d'ouvrir cette capsule et d'exposer ses trésors », indique Raphaël Sodini, le préfet.

Après avoir été solidement scellé, l'objet constitué d'acier sera exposé quelque temps à la préfecture avant d'être confié aux archives départementales, qui le garderont bien au chaud pendant un siècle.

La capsule temporelle, imaginée pour célébrer le

centenaire du Territoire de Belfort, a été conçue sur mesure au sein de l'UTBM (Université de technologie de Belfort Montbéliard). Un projet chapeauté notamment par le Crunch Lab, l'école Espera Sbarro mais aussi l'entreprise MGR de Chauz qui a fabriqué le corps en acier.

Inoxydable

Une équipe de six personnes a planché sur le projet pendant une dizaine de jours. « On a travaillé sur une capsule constituée de métal et d'aluminium qui est inoxydable », détaille Sébas-

“ D'habitude on fabrique des voitures donc c'est tout à fait différent. ”

Sébastien Muller, formateur au sein de l'école Sbarro à l'UTBM

tien Muller, formateur au sein de l'école Sbarro à l'UTBM.

La capsule a été réalisée grâce à des machines traditionnelles ou numériques. « Il a fallu faire un cylindre avec deux bouchons à chaque extrémité qui soient démontables pour mettre les objets dedans et avec un système de fermeture qui puisse être scellé », ajoute-t-il.

Ce projet fut une grande première pour Sébastien Muller, qui a travaillé sur les morceaux d'aluminium et la partie soudage.

« D'habitude on fabrique des voitures donc c'est tout à fait différent. Je trouve ça drôle de se dire que c'est un objet qui sera ouvert dans un siècle », sourit-il. Une pochette-surprise pour les générations futures qui devront attendre l'année 2122 pour découvrir ce qui s'y cache à l'intérieur.

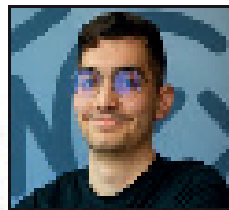
Jean-Baptiste POUILLOT



Mathilde Courcier, Mathilde Courcier, responsable de l'offre de services, et Mathilde Courcier, responsable de l'offre de services, à l'ONFXP.io.

« Si on est très actif, on s'en rend compte »

« La question de savoir si on est actif ou non »



Mathilde Courcier



Mathilde Courcier

Mathilde Courcier, 28 ans, à l'ONFXP.io

« Si on est très actif, on s'en rend compte »

Mathilde Courcier, 28 ans, à l'ONFXP.io

« La question de savoir si on est actif ou non »

QUESTIONS À

Mathilde Courcier, responsable de l'offre de services à l'ONFXP.io

« L'équipement informatique de nos élèves est faible »

« On a un matériel informatique qui est très ancien, et qui est souvent en panne... »

« On a un matériel informatique qui est très ancien, et qui est souvent en panne... »

« On a un matériel informatique qui est très ancien, et qui est souvent en panne... »



Mathilde Courcier

« On a un matériel informatique qui est très ancien, et qui est souvent en panne... »

« On a un matériel informatique qui est très ancien, et qui est souvent en panne... »

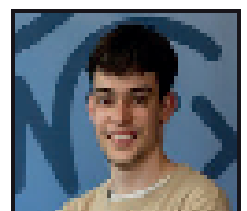
« On a un matériel informatique qui est très ancien, et qui est souvent en panne... »

Mathilde Courcier

« En fait, ça va être le cas de tous les élèves »

Mathilde Courcier, 28 ans, à l'ONFXP.io

« En fait, ça va être le cas de tous les élèves »



Mathilde Courcier

« En fait, ça va être le cas de tous les élèves »

Mathilde Courcier