

112	UTBM Service communication	L'EST REPUBLICAIN	13 septembre 2022
		BELFORT	Drogue en soirée



AIRE URBAINE

Des étudiants pourraient avoir été drogués à leur insu. L'association des étudiants de l'UTBM a décidé d'annuler les soirées à venir. Photo VM/Jérôme HUMBRECHT > PAGE 7

Suspicion d'étudiants drogués : fêtes d'intégration annulées à l'UTBM

Des étudiants pourraient avoir été drogués à leur insu lors d'une soirée. Par mesure de précaution, l'association des étudiants de l'UTBM a décidé d'annuler tous les événements festifs prévus cette semaine. « Notre priorité, c'est d'assurer la sécurité de tous. »

Des étudiants de l'UTBM ont-ils été drogués à leur insu lors d'une soirée ? Les faits ne sont pas formellement avérés. Mais ils ont été pris très au sérieux au sein de l'école d'ingénieurs de Belfort-Montbéliard. « Par mesure de précaution », les soirées et le week-end prévus cette semaine ont été annulés. « C'est un vrai crève-cœur. Mais notre priorité, c'est d'assurer la sécurité des étudiants à 100 % lors de ces soirées », explique Simon Lejeune, étudiant en 5^e année et responsable de l'intégration 2022.

Important dispositif de sécurité

Lundi 5 septembre, jour de la rentrée des nouveaux bacheliers à l'UTBM, une soirée d'accueil est organisée à la Maison des étudiants de l'UTBM, sur le site de Sevenans. 600 personnes y participent. Et un important dispositif de sécurité est en place : 4 vigiles à l'entrée, 4 secouristes, 1 agent de sécurité incendie, listing des participants. À l'entrée, un stand "Sam" propose, entre autres, des capotes de verre, sorte



En cette rentrée, l'UTBM avait lancé une campagne de prévention anti-GHB pour sensibiliser les étudiants aux risques en soirée. Photo ER/Aurélien BRETON

de capuchons de protection à placer sur son gobelet. « Ils étaient en libre accès et la plupart des étudiants présents les ont utilisés », précise Simon Lejeune.

La soirée se déroule sans accroc. Mais deux jours plus tard, deux étudiants, un garçon et une fille, contactent l'un des deux « responsables SOS », mis en place pour cette intégration. Des éléments troublants leur font penser qu'ils pour-

raient avoir été drogués. Ils n'ont pas été agressés, ni victimes de vol, mais ils soupçonnent qu'on puisse avoir versé quelque chose dans leur verre.

« En colère »

Sur les conseils de l'étudiant référent, les deux victimes présumées se rendent à l'hôpital Nord Franche-Comté. 48 heures après la soi-

rée, il est trop tard pour pouvoir faire des analyses. Les faits dénoncés restent au stade des suspicions.

Mais l'association des étudiants (AE) de l'UTBM décide de ne pas laisser passer. La direction de l'école est prévenue et une réflexion est lancée pour savoir quelles suites donner à « ces actes inqualifiables, qui pénalisent l'ensemble de la communauté ». « Dans l'association, nous sommes en colère de sa-

voir que des étudiants sont capables de tels actes », lance Simon Lejeune.

Jeudi soir, un premier message sur la page Facebook de l'AE annonce l'annulation d'une première soirée vendredi. Puis le couperet tombe dimanche soir : annulation de tous les afters, soirées et du week-end d'intégration encore au programme. « C'est dur pour tout le monde. Pour nous, car ce sont des semaines de préparation qui tombent à l'eau. Et pour les nouveaux étudiants, privés de ces moments de rencontre. »

Pas encore de plainte

« Ce sont les étudiants qui ont pris cette décision. C'est très courageux », reconnaît Virginie Breuillard, conseillère Prévention à l'UTBM, qui avait notamment mis en place, pour cette rentrée, une campagne de prévention au GHB.

À ce jour, aucune plainte n'a encore été déposée. « Depuis mercredi, nous sommes là pour soutenir les deux étudiants. Et nous les accompagnerons s'ils décident d'aller dénoncer les faits », explique Simon Lejeune.

Au sein de l'école, une réflexion a été lancée entre direction et responsables associatifs étudiants pour voir comment renforcer encore la sécurité des futures soirées. Quant à l'intégration, seuls les événements en journée sont maintenus.

Aurélien BRETON