

Ciné JIM 32

Chers cinéphiles



Ciné JIM 32

Malgré la fermeture, en coulisse il y a toujours à faire, et en fin d'année pour le conseil d'administration, qui s'est retrouvé samedi, c'était valider l'exercice comptable 2020, faire le bilan des animations, le point sur les aides exceptionnelles apportées par les différents partenaires publics (mairie, département, état) dues aux 6 mois de fermeture administrative.... Et oui, 6 mois !

Une année 2020 étrange mais riche car l'équipe, sans hésiter à suivi Sandrine Navarro (intervenante à la fac de psychologie), présente elle aussi samedi, dans sa volonté de prouver que Kayan, porteur d'autisme, surtout passionné de cinéma, était capable de suivre un stage en entreprise.

Quoi de mieux que d'essayer avec l'équipe de Ciné Jim 32 ! Rappelez-vous, Kayan est venu un mois en Octobre. Il avait 2 missions pour vous accueillir dans les meilleures conditions : désinfecter le hall et la salle et ensuite vous attendre pour récupérer le talon du billet. Malgré l'arrêt brutal dû au confinement, un déclic a eu lieu pour lui et ses éducateurs suite à cette première immersion. Ciné Jim 32 a bien l'intention de continuer à accueillir Kayan en tant que bénévole ponctuellement et de renouveler l'expérience avec l'IME La Convention.

Gardez le sourire derrière vos masques". # On ne lâche rien.

Le Premier Ministre s'était engagé à réévaluer la situation du secteur culturel le 20 janvier. Mais, le 20 janvier, à la sortie du Conseil des Ministres, le porte-parole du Gouvernement M. Gabriel Attal a indiqué que le Gouvernement souhaitait donner « sa chance au couvre-feu » pour produire ses effets et qu'il « n'y aura pas d'évolution des restrictions nationales cette semaine ». La question de la réouverture des cinémas est donc remise à plus tard.

Infos travaux. A côté du cinéma, à partir du mercredi 13 janvier le passage où se trouve la cheminée, entre le cinéma et la salle de spectacle de l'Astrada, sera fermé pendant 10 mois.



25012021 1.jpg



25012021 2.jpg



25012021 3 JP Baccri.jpg