

MARDI 30 JANVIER 2018 Après midi
Spectacle

S27 13:00 - 16:00	Imitation game <i>Film présenté par Fabrice Guez ou par Lionel Trigéros</i> Film Americano-Britannique de Morten Tyldum (biopic, drame) 1940 : Alan Turing, mathématicien, cryptologue, est chargé par le gouvernement Britannique de percer le secret de la célèbre machine de cryptage allemande Enigma réputée inviolable. Tout public 95 élèves Cinéma 400 Coups
S21 14:00 - 15:00	Escape Game / Résoudre des énigmes pour sortir d'une salle de classe Un professeur du lycée, souffrant de crises de schizophrénie, se retrouve victime de son autre personnalité, son double maléfique, qui ne cherche qu'une seule chose : garder les élèves prisonniers de sa classe. Les élèves qui auront choisi de relever le défi devront rentrer dans sa classe et essayer d'en sortir (trouver la clef) en moins de 30 min. Les élèves qui réussiront à sortir participeront à sauver l'esprit du professeur malade. Si à la fin des 3 jours, plus d'élèves sont restés capturés sur la totalité des participants, le professeur restera à jamais l'esclave de son double maléfique. Si une majorité d'élèves réussit à sortir de la classe, l'esprit du professeur sera alors libéré. Venez frapper à la porte de la classe du professeur malade par groupe de 5 élèves afin d'aider celui-ci à se libérer de son double maléfique. Vous apprendrez à travailler en équipe pour tenter de résoudre les énigmes dans le temps imparti. Vous devrez venir avec un smartphone par équipe pour télécharger une application ! Tout public 5 élèves 227

<p>S22 15:00 - 16:00</p>	<p>Escape Game / résoudre des énigmes pour sortir d'une salle de classe</p> <p>Voir présentation détaillée page précédente.</p> <p>Vous devrez venir avec un smartphone par équipe pour télécharger une application !</p> <p>Tout public 5 élèves 227</p>
<p>S23 16:00 - 17:00</p>	<p>Escape Game / résoudre des énigmes pour sortir d'une salle de classe</p> <p>Voir présentation détaillée page précédente.</p> <p>Vous devrez venir avec un smartphone par équipe pour télécharger une application !</p> <p>Tout public 5 élèves 227</p>

