

Oyez ! Oyez ! Mathématiciens en herbe !



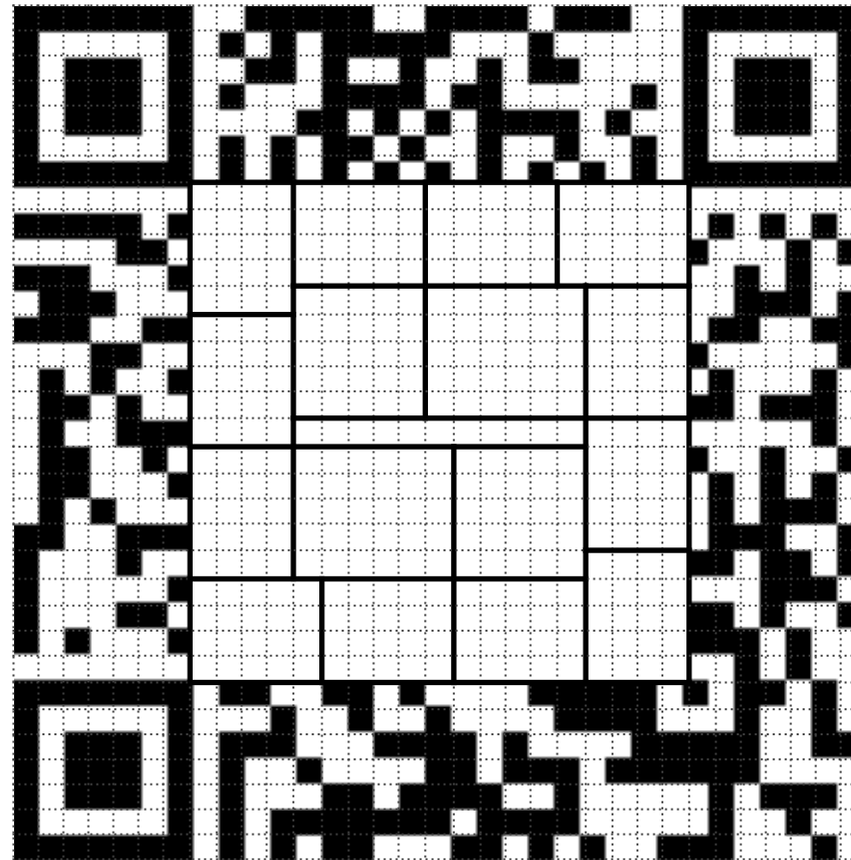
Vous voici arrivés sur le campus de la faculté des sciences, où une grande chasse au trésor se prépare. En effet, il était prévu de fêter votre arrivée tous ensemble, mais le lieu du rendez-vous a été gardé secret. « Pas de problème ! », l'équipe s'est dit. Nous allons cacher cette information dans un QR-code, vous savez ces codes formés de petit pixel, comme celui là à droite.

Malheureusement, des mathématiciens et mathématiciennes un peu trop étourdi-e-s ont renversé de l'eau dessus ce qui a effacé une partie du QR-code. Tout ce qu'il en reste est affiché à la page suivante. Votre but est, en cherchant sur le campus à l'aide de votre plan, de retrouver les morceaux de QR-code qui sont dispersés un peu partout sur le campus. Chaque énigme vous permettra d'obtenir un morceau de QR-code, ainsi que son emplacement sur le QR-code final. Vous devrez colorier chaque zone avec le bon morceau de QR-code correspondant.

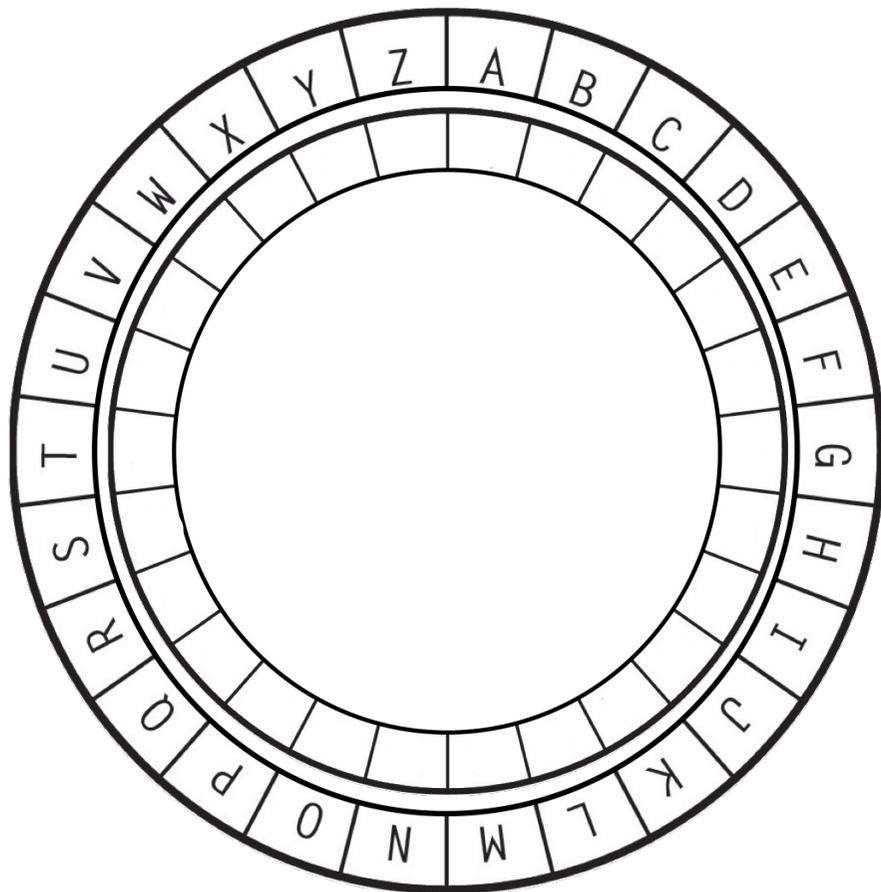
Une fois que vous aurez tout trouvé, scannez le code avec vos téléphones (ou trouvez un organisateur ou une organisatrice qui pourra vous aider) afin de découvrir le message qui vous permettra de fêter votre arrivée au campus Triolet ! Pour pouvoir commencer, consultez d'abord la page : plan du campus

BONNE CHANCE !

1	2	3	4
5	6	7	8
	9		
10	11	12	13
14	15	16	17



Cadran chiffrant d'Alberti



Ceci pourra vous être utile dans la suite, quand l'occasion se présentera.