








Description des stations - 3e cycle

Numéro de la station	Description de l'activité	Format du document	Procédure technique
Station 1	Remettre en ordre des images tirées d'une séquence vidéo et associer à chaque image une parole ou une pensée.	Vidéo	<ol style="list-style-type: none"> 1. La vidéo se trouve sur Youtube - Copier le lien Youtube 2. Coller le lien dans http://safeshare.tv/ - Generate Safe Link – Take me to the safe view – Copier le lien 3. Coller dans http://www.i-nigma.com/createbarcodes.html 
Station 2	Choisir les photos correspondant à la description entendue.	Audio	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enregistrer le mp3 (recordmp3online – audacity – sur la tablette avec voice record) 2. Placer le mp3 dans Google Drive et partager le fichier  3. Raccourcir l'adresse URL (https://bitly.com/) 4. Coller dans http://www.i-nigma.com/createbarcodes.html pour générer le code QR 
Station 3	Répondre à des questions à la suite de la lecture d'un texte.	Texte	<ol style="list-style-type: none"> 1. Écrire le texte dans https://www.the-qr-code-generator.com/ et générer le code QR
Station 4	Répondre à des questions en s'appuyant sur une image.	Image	<ol style="list-style-type: none"> 1. Placer l'image dans Google Drive et partager le fichier  2. Raccourcir l'adresse URL (https://bitly.com/) 3. Coller dans http://www.i-nigma.com/createbarcodes.html pour générer le code QR 
Station 5	Résoudre des rébus et des charades.	PDF	<ol style="list-style-type: none"> 1. Placer le .PDF dans Google Drive et partager le fichier  2. Raccourcir l'adresse URL (https://bitly.com/) 3. Coller dans http://www.i-nigma.com/createbarcodes.html pour générer le code QR 
Station 6	Répondre à six questions de connaissances.	6 images (sur le développement d'un dé)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Placer les images dans Google Drive et partager le fichier  2. Raccourcir l'adresse URL (https://bitly.com/) 3. Coller dans http://www.i-nigma.com/createbarcodes.html pour générer le code QR 