

**FICHE TECHNIQUE**  
**de la visite « Sciences collège Nord »**

**« ILLUSIONS RETROUVEES »**

**OBJECTIF :** Prendre conscience que notre perception visuelle (mais pas que) influence notre vision de la réalité.  
Comprendre le fonctionnement de l'œil et du cerveau.  
En apprendre un peu plus sur les illusions d'optiques et la lumière.

- **Contact des personnes référentes :**  
Cagdas Sulak, [cagdas.sulak@lenord.fr](mailto:cagdas.sulak@lenord.fr) / 03.59.73.95.57  
Lionel Huot, [lionel.huot@lenord.fr](mailto:lionel.huot@lenord.fr) / 03.59.73.50.14
- **Durée totale de l'animation :** animation d'1h15 environ
- **Jauge maxi d'élèves par animation :** une classe  
En cas de projet avec 2 classes, il vous sera proposé exceptionnellement à titre gratuit une autre animation au sein du Forum des Sciences afin de pouvoir faire permuter les groupes dans l'espace d'animation.
- **Conditions d'accueil :** à voir lors de la réservation

**IMPORTANT : la présence d'au moins un(e) enseignant(e) associé(e) au projet est obligatoire.**

**DESCRIPTION :**

Illusions retrouvées nous propose d'en apprendre un peu plus sur le fonctionnement de l'œil, du cerveau, de la lumière et des illusions d'optiques et ainsi prendre conscience que notre perception visuelle influence notre vision de la réalité.

**DEROULE :**

Six personnes ont disparu de manière soudaine et inexplicable dans la ville d'Enigma.

Au cours de cette séance les élèves seront amenés et amenées à enquêter sur ces étranges disparitions en petit groupes.

En expérimentant de manière ludique la démarche d'investigation, ils et elles pourront ainsi en apprendre plus sur différentes thématiques liées à la perception visuelle (le fonctionnement de l'œil et du cerveau, les illusions d'optiques, les retouches photo et vidéo, les différentes visions, ...) afin de faire la lumière sur ces affaires...