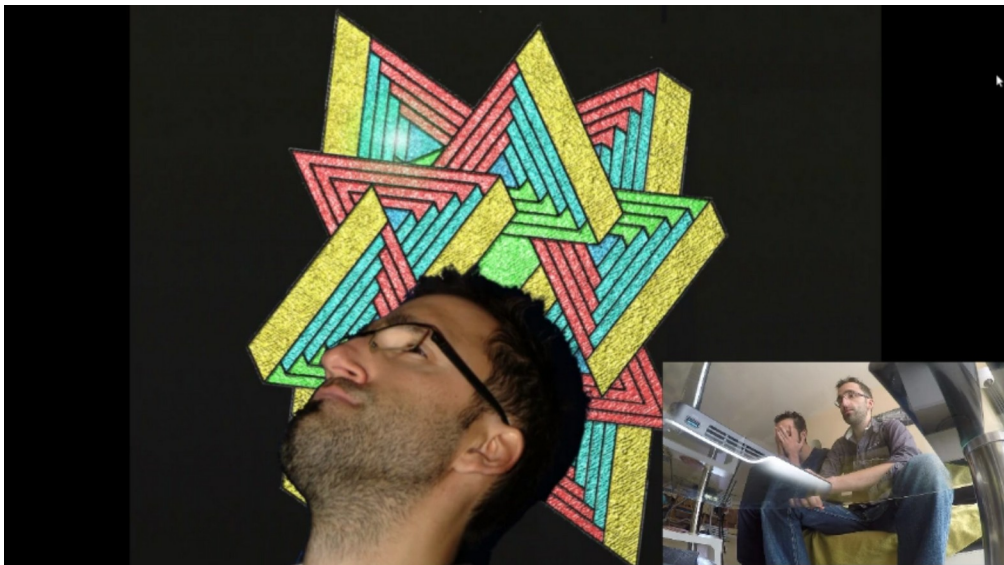


Mission 8 : Le vitrail

Aide les DUDU à compléter le vitrail perdu !



Vous serez évalués selon 3 critères :

- **Communiquer** (bien expliquer, bien présenter)
- **Modéliser** (trouver c'est quel genre de symétrie et son centre ou son axe)
- **Représenter** (compléter le vitrail)

Lien pour télécharger l'image à compléter :

[https://mathix.org/video/
problemes_ouverts/PB_DUDU/
PBDUDU4-5e-symetrie-ss-eleve.jpg](https://mathix.org/video/problemes_ouverts/PB_DUDU/PBDUDU4-5e-symetrie-ss-eleve.jpg)



[https://mathix.org/video/
problemes_ouverts/PB_DUDU/
PBDUDU4-5e-symetrie.mp4](https://mathix.org/video/problemes_ouverts/PB_DUDU/PBDUDU4-5e-symetrie.mp4)

Mission 8 : Le vitrail

Aide les DUDU à compléter le vitrail perdu !



Vous serez évalués selon 3 critères :

- **Communiquer** (bien expliquer, bien présenter)
- **Modéliser** (trouver c'est quel genre de symétrie et son centre ou son axe)
- **Représenter** (compléter le vitrail)

Lien pour télécharger l'image à compléter :

[https://mathix.org/video/
problemes_ouverts/PB_DUDU/
PBDUDU4-5e-symetrie-ss-eleve.jpg](https://mathix.org/video/problemes_ouverts/PB_DUDU/PBDUDU4-5e-symetrie-ss-eleve.jpg)



[https://mathix.org/video/
problemes_ouverts/PB_DUDU/
PBDUDU4-5e-symetrie.mp4](https://mathix.org/video/problemes_ouverts/PB_DUDU/PBDUDU4-5e-symetrie.mp4)