Extrait du Cours de Physique et de Chimie

http://www.educonline.net/spip

DI

# Lumières colorées (n°2)

- Divers - La Démarche d'investigation - DI de 4ème - Lumière -

Date de mise en ligne : jeudi 26 avril 2007

Cours de Physique et de Chimie

#### Lumières colorées (n°2)

#### Statut: Non-testée

Cet article n'est pas figé, il s'agit d'un travail de réflexion élaboré à partir d'un travail de groupe sur une Démarche d'Investigation qui n'a pu être testé devant élèves.

N'hésitez pas à faire mûrir ce travail par vos réflexions, soit en répondant par le lien en bas de l'article (dialogue sous forme de forum), soit directement en me contactant : <u>corentin.garrault@ac-versailles.fr</u>.

#### **Commentaires**

Ces commentaires sont issus du débat qui a suivi la présentation de cette DI.

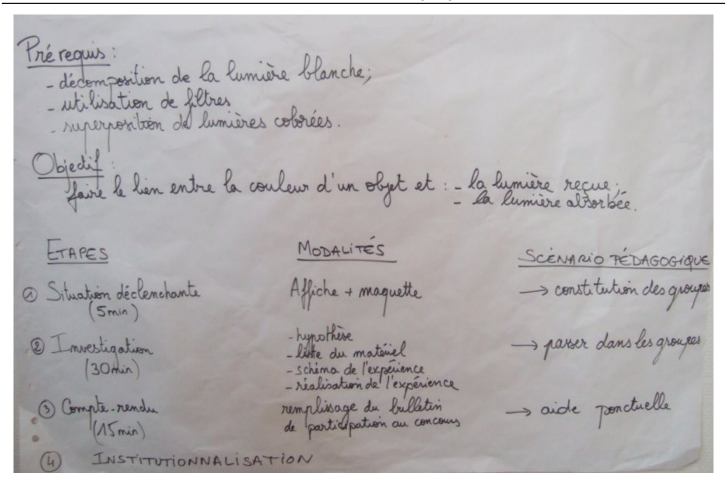
- Dans la situation déclenchante : trois filtres (rouge, vert et bleu) sont placés sur chaque face d'une vitrine comprenant trois faces (un filtre par face).
- La voiture est jaune (rouge si trop dure).
- Le repère fournit est un drapeau italien qui est placé dans la vitrine à coté de la voiture. (visible des trois cotés, penser à placer peut être deux drapeaux). En mettre un autre à l'extérieur ?
- Phase d'institutionnalisation : mise en commun en prenant le meilleur des comptes rendus.
- On tri les bonnes et les mauvaises réponses et on tire au sort celle qui sert de solution (?).

### Situation Déclenchante

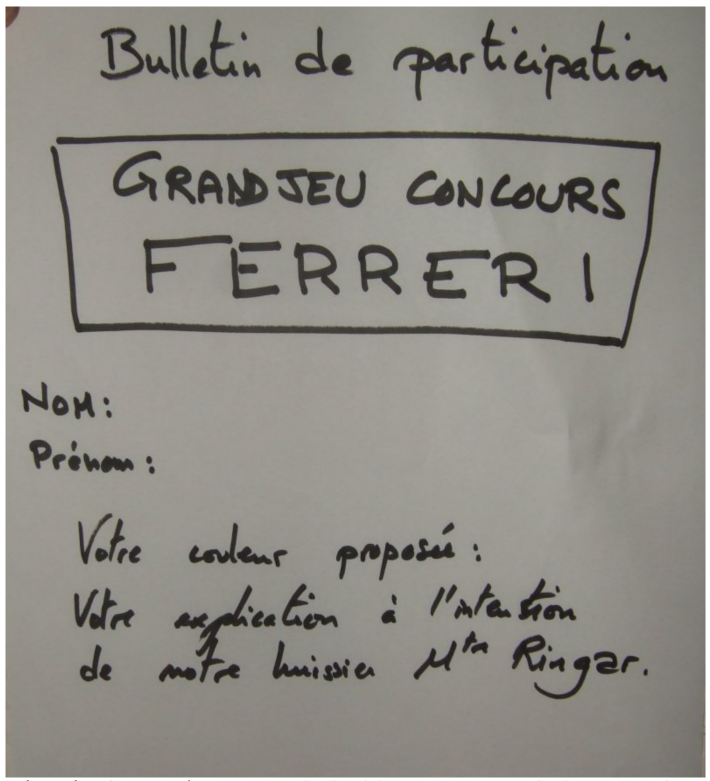


Situation Déclenchante

## Scénario de la Démarche d'Investigation (DI)



Le coupon réponse :



**Réponse à rendre** Coupon réponse pour rester dans l'esprit du concours et permettant d'avoir un compte rendu "identique" pour chaque élève.