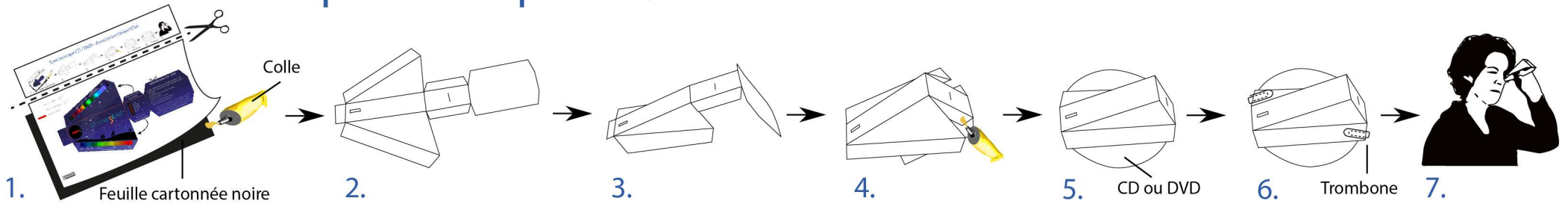




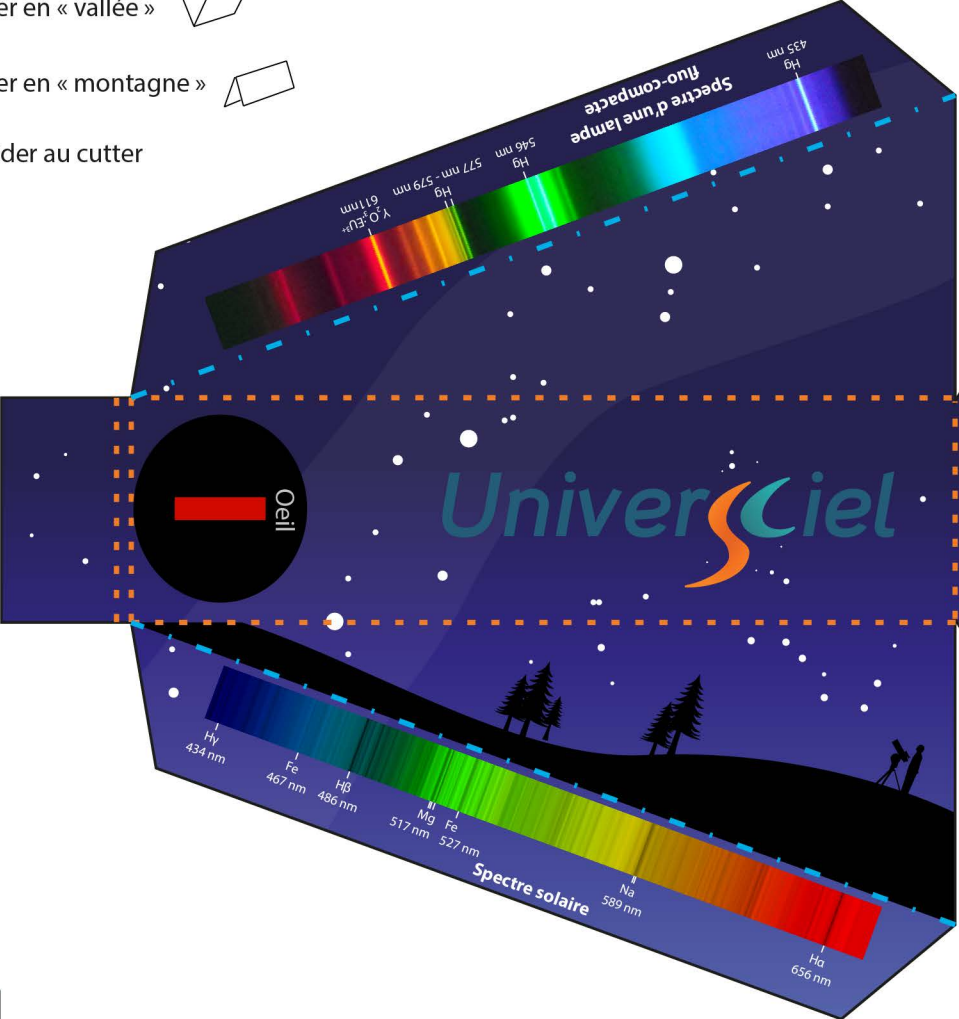
# Spectroscopie CD / DVD - Association UniverSciel



- - - Plier en « vallée » 

- - - Plier en « montagne » 

— Evider au cutter



**Spectre d'une lampe fluo-compacte**

Hg 435 nm, Hg 546 nm, Hg 577 nm-579 nm, Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Eu<sup>+</sup> 611 nm

**Spectre solaire**

H $\gamma$  434 nm, Fe 467 nm, H $\beta$  486 nm, H $\gamma$  517 nm, Fe 527 nm, Na 589 nm, H $\alpha$  656 nm

UniverSciel

Oeil

Fente pour faire entrer la lumière

Mettre de la colle sur ce volet

Mettre de la colle sur ce volet

## Spectroscopie CD / DVD

1. Coller cette figure sur une feuille cartonnée noire
2. Découper le contour de la figure et évider les trous au cutter
3. Faire les plis suivant la légende
4. Coller les volets
5. Placer un CD ou un DVD
6. Fixer ou maintenir l'ensemble
7. Viser une source de lumière

Ce spectroscopie a été adapté par l'association UniverSciel à partir de la version de l'association GAPPIC (Groupe d'Accompagnement Pédagogique du Pic du Midi). Retrouvez ce spectroscopie ainsi que d'autres documents en ligne sur notre site [UniverSciel.info](http://UniverSciel.info)