**Constitution et transformations de la matière** 

C1: identification d'espèces chimiques-1

Activité 1 : la chromatographie sur couche mince



Lien: https://www.youtube.com/watch?v=IF9dQ10MOu8

## Questions

- 1. A quoi sert la chromatographie sur couche mince ? (2 utilisations)
- 2. Où dépose t'on l'échantillon à analyser X?
- 3. A quoi vont servir A et B?
- 4. Que met-on dans la cuve à CCM?
- 5. Qu'apprend-on grâce à l'analyse verticale?
- 6. Qu'apprend-on grâce à l'analyse horizontale?

**Constitution et transformations de la matière** 

C1: identification d'espèces chimiques-1

Activité 1 : la chromatographie sur couche mince



Lien: https://www.youtube.com/watch?v=IF9dQ10MOu8

## Questions

- 1. A quoi sert la chromatographie sur couche mince ? (2 utilisations)
- 2. Où dépose t'on l'échantillon à analyser X?
- 3. A quoi vont servir A et B?
- 4. Que met-on dans la cuve à CCM?
- 5. Qu'apprend-on grâce à l'analyse verticale?
- 6. Qu'apprend-on grâce à l'analyse horizontale?