

Fiche de révision du chapitre 14

Chapitre 14

- savoir différencier espèce naturelle ou de synthèse
- savoir la définition d'un groupe caractéristique
- connaître les différents groupes caractéristiques et savoir les identifier dans une molécule
- connaître la définition d'une caractéristique physique
- connaître les différentes caractéristiques physiques et savoir les exploiter
- connaître la définition de la chromatographie
- connaître le principe de la chromatographie
- savoir définir les conditions expérimentales
- savoir qu'un corps donnera une tache sur le chromatographe et un mélange plusieurs
- savoir que, dans les mêmes conditions expérimentales, deux espèces chimiques identiques migreront à la même hauteur
- connaître l'expression du rapport frontal, son unité et la signification des grandeurs
- savoir calculer un rapport frontal

Utiliser le site pour la révision

Chapitre 14 : Les espèces chimiques naturelles ou synthétiques

1. [Activité](#)
2. [Le travail en cours : La chromatographie](#)
3. [Présentation sur la chromatographie \(.ppsx\)](#)
4. [Les essentiels](#)
5. [Évaluation formative](#)
6. [Évaluation formative : présentation de la correction](#)
7. [Fichier temporaire : exercices du chapitre](#)
8. [Correction des exercices \(non en ligne\)](#)
9. [Animation sur la chromatographie](#)
10. [Fiche de révision du chapitre \(non en ligne\)](#)