

[La progression annuelle en spécialité]



La matière

- § Quantités de matière
- § Évolution d'un système chimique
- § Titrage d'une solution inconnue
- § Structure et polarité d'une molécule
- § Cohésion des entités chimiques
- § Les molécules organiques
- § Synthèse de molécules organiques

Mouvements et interactions

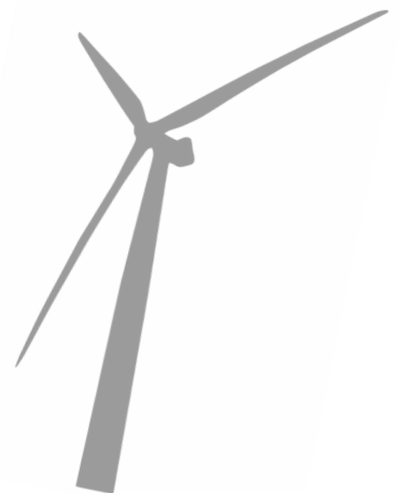
- § Les interactions fondamentales
- § Description d'un fluide au repos
- § Étude de mouvements

Energie, conversions et transferts

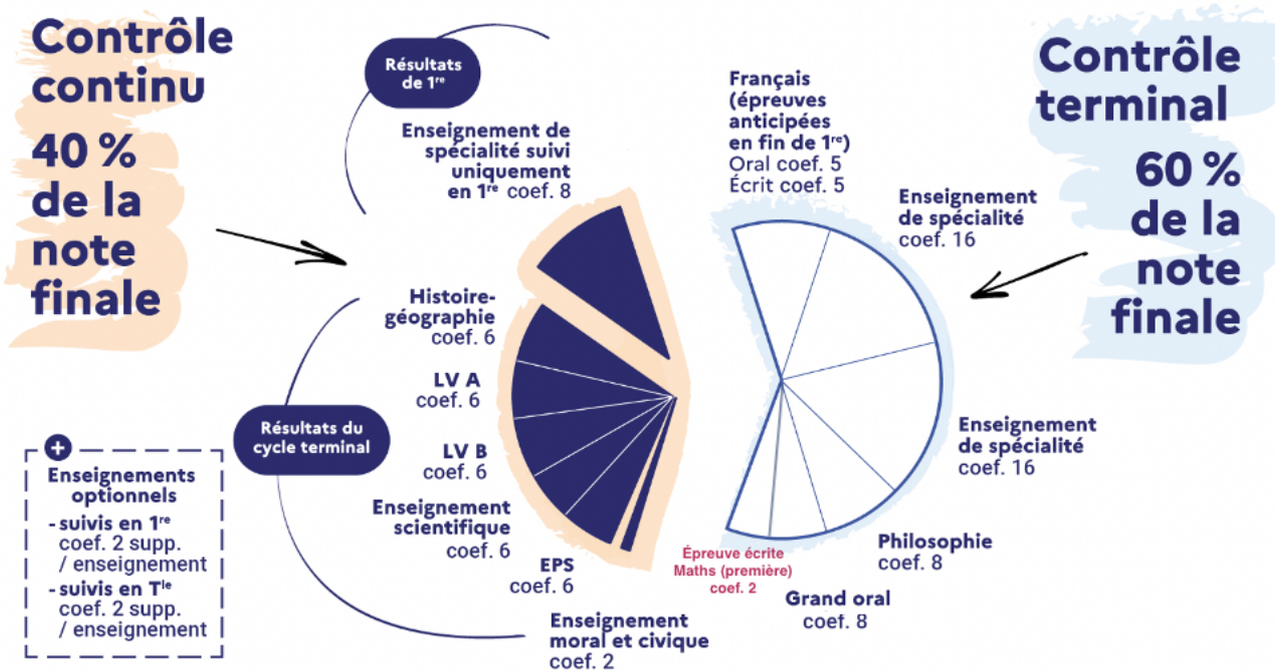
- § L'énergie en électricité
- § Énergie cinétique et travail
- § Énergies potentielles et mécanique

Ondes et signaux

- § Les couleurs
- § Ondes mécaniques
- § Lentilles et formation d'images



[Les notes du bac]



[En pratique]

- Le cours est fourni sur des *fiches à compléter*. Il suffit donc de les ranger dans une pochette.
- N'amener le livre que s'il est demandé.
- Ne pas oublier la *calculatrice* et la *blouse* lorsqu'elle est demandée.
- Les *travaux pratiques* sont le plus souvent évalués. La note correspondante comptera pour 20% de la moyenne.