

Proposition de progression sur le cycle 4

Thèmes et attendus de fin de cycle :

Organisation et transformations de la matière.

- Décrire la constitution et les états de la matière
- Décrire et expliquer des transformations chimiques
- Décrire l'organisation de la matière dans l'Univers

Mouvement et interactions

- Caractériser un mouvement.
- Modéliser une interaction par une force caractérisée par un point d'application, une direction, un sens et une valeur.

L'énergie et ses conversions

- Identifier les sources, les transferts, les conversions et les formes d'énergie.
- Utiliser la conservation de l'énergie.
- Réaliser des circuits électriques simples et exploiter les lois de l'électricité.

Des signaux pour observer et communiquer

- Caractériser différents types de signaux (lumineux, sonores, radio...).
- Utiliser les propriétés de ces signaux.

Connaissances et compétences associés

5°

Décrire la constitution et les états de la matière

Caractériser les différents états de la matière (solide, liquide et gaz).

Proposer et mettre en œuvre un protocole expérimental pour étudier les propriétés des changements d'état.

Caractériser les différents changements d'état d'un corps pur.

- **Espèce chimique et mélange.**
- **Notion de corps pur.**
- **Changements d'états de la matière.**

Concevoir et réaliser des expériences pour caractériser des mélanges.

- **Solubilité.**
- **Miscibilité.**

Décrire et expliquer des transformations chimiques

Mettre en œuvre des tests caractéristiques d'espèces chimiques à partir d'une banque fournie.

Identifier expérimentalement une transformation chimique.

Distinguer transformation chimique et mélange, transformation chimique et transformation physique.

Décrire l'organisation de la matière dans l'Univers

Connaitre et comprendre l'origine de la matière.

Décrire la structure de l'Univers et du système solaire.

Signaux lumineux

Distinguer une source primaire (objet lumineux) d'un objet diffusant.

Exploiter expérimentalement la propagation rectiligne de la lumière dans le vide et le modèle du rayon lumineux.

- **Lumière : sources, propagation, vitesse de propagation, année lumière.**
- **Modèle du rayon lumineux.**

Réaliser des circuits électriques simples et exploiter les lois de l'électricité

Élaborer et mettre en œuvre un protocole expérimental simple visant à réaliser un circuit électrique répondant à un cahier des charges simple ou à vérifier une loi de l'électricité.

Exploiter les lois de l'électricité.

- **Dipôles en série, dipôles en dérivation.**
- **L'intensité du courant électrique est la même en tout point d'un circuit qui ne compte que des dipôles en série.**
- **Loi d'additivité des tensions (circuit à une seule maille).**

Mettre en relation les lois de l'électricité et les règles de sécurité dans ce domaine

4°

Décrire la constitution et les états de la matière

Caractériser les différents changements d'état d'un corps pur.

Interpréter les changements d'état au niveau microscopique.

Proposer et mettre en œuvre un protocole expérimental pour déterminer une masse volumique d'un liquide ou d'un solide.

Exploiter des mesures de masse volumique pour différencier des espèces chimiques.

- **Conservation de la masse, variation du volume, température de changement d'état.**
- **Masse volumique : Relation $m = \rho.V$.**

Estimer expérimentalement une valeur de solubilité dans l'eau.

- **Composition de l'air.**

Décrire et expliquer des transformations chimiques

Interpréter une transformation chimique comme une redistribution des atomes.

Utiliser une équation de réaction chimique fournie pour décrire une transformation chimique observée.

- **Notions de molécules, atomes, ions.**
- **Conservation de la masse lors d'une transformation chimique.**

Associer leurs symboles aux éléments à l'aide de la classification périodique.

Interpréter une formule chimique en termes atomiques.

- **Dioxygène, dihydrogène, diazote, eau, dioxyde de carbone.**

Décrire l'organisation de la matière dans l'Univers

Aborder les différentes unités de distance et savoir les convertir : du kilomètre à l'année-lumière.

- **Ordres de grandeur des distances astronomiques.**

Comprendre que la matière observable est partout de même nature et obéit aux mêmes lois.

- **La matière constituant la Terre et les étoiles.**
- **Les éléments sur Terre et dans l'univers (hydrogène, hélium, éléments lourds : oxygène, carbone, fer, silicium...)**

Signaux lumineux

Distinguer une source primaire (objet lumineux) d'un objet diffusant.

Exploiter expérimentalement la propagation rectiligne de la lumière dans le vide et le modèle du rayon lumineux.

- **Lumière : sources, propagation, vitesse de propagation, année-lumière.**

4°

Identifier les sources, les transferts, Les conversions et les formes d'énergie

Utiliser la conservation de l'énergie

Identifier les différentes formes d'énergie.

- **Cinétique (relation $E_c = \frac{1}{2} mv^2$), potentielle (dépendant de la position), thermique, électrique, chimique, nucléaire, lumineuse.**

Réaliser des circuits électriques simples et exploiter les lois de l'électricité

Élaborer et mettre en œuvre un protocole expérimental simple visant à réaliser un circuit électrique répondant à un cahier des charges simple ou à vérifier une loi de l'électricité.

Exploiter les lois de l'électricité.

- **Dipôles en série, dipôles en dérivation.**
- **Loi d'additivité des intensités (circuit à deux mailles).**
- **Loi d'unicité des tensions.**

Mettre en relation les lois de l'électricité et les règles de sécurité dans ce domaine.

Caractériser un mouvement

Caractériser le mouvement d'un objet.

Utiliser la relation liant vitesse, distance et durée dans le cas d'un mouvement uniforme.

- **Vitesse : direction, sens et valeur.**
- **Mouvements rectilignes et circulaires.**

3°

Connaissances et compétences associés

Décrire l'organisation de la matière dans l'Univers

- **Constituants de l'atome, structure interne d'un noyau atomique (nucléons : protons, neutrons), électrons.**

Décrire et expliquer des transformations chimiques

- **Notions de molécules, atomes, ions.**

Identifier le caractère acide ou basique d'une solution par mesure de pH.

Associer le caractère acide ou basique à la présence d'ions H^+ et OH^- .

- **Ions H^+ et OH^- .**
- **Mesure du pH.**
- **Réactions entre solutions acides et basiques.**
- **Réactions entre solutions acides et métaux.**

Signaux sonores

Décrire les conditions de propagation d'un son.

Relier la distance parcourue par un son à la durée de propagation.

- **Vitesse de propagation.**
- **Notion de fréquence : sons audibles, infrasons et ultrasons.**

Signal et information

Comprendre que l'utilisation du son et de la lumière permet d'émettre, de transporter un signal donc une information.

Identifier les sources, les transferts, Les conversions et les formes d'énergie

Utiliser la conservation de l'énergie

Identifier les sources, les transferts et les conversions d'énergie.

Établir un bilan énergétique pour un système simple.

- **Sources.**
- **Transferts.**
- **Conversion d'un type d'énergie en un autre.**
- **Conservation de l'énergie.**
- **Unités d'énergie.**

Utiliser la relation liant puissance, énergie et durée.

- **Notion de puissance**

Réaliser des circuits électriques simples et exploiter les lois de l'électricité

Élaborer et mettre en œuvre un protocole expérimental simple visant à réaliser un circuit électrique répondant à un cahier des charges simple ou à vérifier une loi de l'électricité.

Exploiter les lois de l'électricité.

- **Relation tension-courant : loi d'Ohm.**

Mettre en relation les lois de l'électricité et les règles de sécurité dans ce domaine.

Conduire un calcul de consommation d'énergie électrique relatif à une situation de la vie courante.

- **Puissance électrique $P = U \cdot I$**
- **Relation liant l'énergie, la puissance électrique et la durée**

3°

Caractériser un mouvement

Caractériser le mouvement d'un objet.

Utiliser la relation liant vitesse, distance et durée dans le cas d'un mouvement uniforme.

- **Mouvements uniformes et mouvements dont la vitesse varie au cours du temps en direction ou en valeur.**
- **Relativité du mouvement dans des cas simples.**

Modéliser une interaction par une force caractérisée par un point d'application, une direction, un sens et une valeur

Identifier les interactions mises en jeu (de contact ou à distance) et les modéliser par des forces.

Associer la notion d'interaction à la notion de force.

Exploiter l'expression littérale scalaire de la loi de gravitation universelle, la loi étant fournie.

- **Action de contact et action à distance.**
- **Force : point d'application, direction, sens et valeur.**
- **Force de pesanteur et son expression $P=mg$.**