

## Banque de questions moodle pour le collège en physique chimie

La banque de questions contient environ 500 questions moodle de différents types rangées dans des catégories et sous catégories en lien avec les thèmes du programme.

Elle existe sous 2 formats téléchargeable ici : <http://c4h10.net/>

### Banques d'environ 500 questions moodle + 12 Tests de révisions (21.1 Mo - .mbz moodle)

En restaurant cette sauvegarde dans un nouveau cours moodle, vous pourrez utiliser les questions dans des activités Test de moodle et disposerez de 12 tests de révisions niveau 3<sup>e</sup>.

→ <http://c4h10.net/moodle/mod/resource/view.php?id=2578>

### Banque de questions au format xml pour Pronote ou certains ENT (417.2 ko - .zip)

Fichier à décompresser, importer les fichiers au format xml dans pronote ou dans un ENT compatible. Toutes les questions moodle ne sont pas prises en charges (certaines images sont peut-être manquantes).

→ <http://c4h10.net/moodle/mod/resource/view.php?id=2579>

Tout n'est pas parfait, des coquilles à corriger... mais c'est fonctionnel pour l'essentiel.

Moodle offre beaucoup plus de possibilités, un plus grand choix d'options dans la gestion des tests, des devoirs à rendre et des contenus que Pronote.

Moodle

- ✓ Quiz 1. Structure de l'Univers
- ✓ Quiz 2. D'où viennent les atomes qui nous constituent ?
- ✓ Quiz 3. Mouvements
- ✓ Quiz 4. les forces et interactions
- ✓ Quiz 5. Poids, masse et gravitation
- ✓ Quiz 6. Masse volumique
- ✓ Quiz 7. L'énergie et les bilans d'énergie
- ✓ Quiz 8. Energie cinétique et potentielle
- ✓ Quiz 9. Puissance et énergie électrique
- ✓ Quiz 10. Espèces chimiques et tests d'identifications
- ✓ Quiz 11. Acides, bases
- ✓ Quiz 12. Signal et information

Un satellite communique avec la Terre pour envoyer et recevoir différ température, images...).

Quel type de signal est émis par un satellite de communication ?

Veillez choisir une réponse :

- a. signal radio ✓
- b. signal électrique
- c. signal sonore
- d. signal lumineux

Compléter la chaîne énergétique d'une lampe de poche.

énergie électrique   pile   énergie lumineuse   énergie thermique   lampe

air ambiant

Vérifier

Pronote

Saisie des QCM

| Libellé                        | Matière |
|--------------------------------|---------|
| Créer un nouveau QCM           |         |
| L'énergie et ses conversions 1 |         |
| L'énergie et ses conversions 2 |         |
| Mouvement et interactions      |         |
| Organisation de la matière 1   |         |
| Organisation de la matière 2   |         |
| Organisation de la matière 3   |         |
| Signal et Informations         |         |

Organisat

Saisie des

- 1 On dit qu'un objet a
- 2 On dit qu'un objet a
- 3 On dit qu'un objet a
- 4 On dit qu'un objet a
- 5 On dit qu'un objet a

La vitesse d'un objet dépend de

On dit qu'un objet a un mouvement rectiligne lorsque de cet objet est une droite.

On dit qu'un objet a lorsque de cet objet est un cercle.

On dit qu'un objet a lorsque de cet objet est .