

- <https://physique-chimie.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article939>

<http://etab.ac-poitiers.fr/coll-ta-thouars/spip.php?rubrique28>

- 1^{er} exercice : reconnaître le matériel : <https://learningapps.org/view5485246>
- 2^{ème} exercice : reconnaître le matériel et savoir écrire son nom : <https://learningapps.org/view7848155>
- 3^{ème} exercice : à quoi sert le matériel : <https://learningapps.org/view7848543>

Ces différents exercices ont été réalisés par les élèves de 3^{ème}C. Ils permettent de faire un tour d'horizon du programme en vue de vos révisions pour le brevet !

Les acides-bases proposé par Célia, Erin et Marion.

* Mots croisés :

<http://LearningApps.org/view3443343>

Conversions d'unités et notation scientifique proposé par Lisa et Curtis.

* Choisir la bonne réponse :

<http://LearningApps.org/view3443397>

Les ions proposé par Julie, Océane et Dylan.

* Texte à trous :

<http://LearningApps.org/view3443609>

L'énergie proposé par Axel, Louis et Théo.

* Choisir la ou les bonne(s) réponse(s) :

<http://LearningApps.org/view3443689>

Atomes et molécules proposé par Marine, Nour et Othilie.

* Mots croisés :

<http://LearningApps.org/view3443735>

Caractériser un mouvement proposé par Auxanne et Jaël.

* Texte à trous :

<http://LearningApps.org/view3443791>

* QCM :

<http://LearningApps.org/view3443991>

Gravitation proposé de façon très personnelle et originale par Baptiste, Cyriaque et Eloi avec quelques commentaires de Madame TROCHAIN

* VRAI-FAUX :

<http://LearningApps.org/view3444077>

