Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Site du collège Jules Michelet (Angoulême) > ESPACE PEDAGOGIQUE > Physique-Chimie > Fiches

https://etab.ac-poitiers.fr/coll-jules-michelet-angouleme/spip.php?article822 - Auteur: Webmestre2



Comment décrypter la formule d'un ion ?

publié le 03/10/2014

Comment décrypter, lire, décoder, déchiffrer la formule d'un ion ?

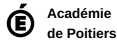
▶ Fiche consultable sous forme d'image :

Cliquer sur l'image pour la faire apparaître en grand



▶ Fiche consultable au format .pdf :





Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.