



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 :

 [fiche_decrypter_formule_ion](#) (PDF de 72.1 ko)



Académie
de Poitiers

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.