

JEUX POSSIBLES

chimie, laboratoire de chimie,
histoire des sciences, physique,
divers



Serpent et échelle (à faire en temps limité 1 minute pour attribution N° case plus élevé obtenu)

- <http://www.jf-noblet.fr/jeux/atomes/atomes1.htm> (atome /ion/structure électronique)
- <http://www.jf-noblet.fr/jeux/atomes/conversion.htm> (conversion échelle)
- <http://www.jf-noblet.fr/jeux/atomes/calculs.htm> (formules et calculs)

Quizz histoire des sciences <http://a141.idata.over-blog.com/2/27/21/67/Animations/QuizhistoiredesSciences.jpg>
(différentes possibilité et points finaux attribués)

Famille des molécules http://www.ostralo.net/4_exercices_jeux/premiereS_chimie/chimIIB2/exo_fonctions.swf
(fonction caractéristiques et rangement avec aucune erreur et temps limite)

Question pour un champion (une équipe contre une autre puis classement)

<http://monsieur.bareilles.free.fr/ludo-educatif/QChampion.swf>

"Qui veut gagner des millions"(chimie molécule atome et équation chimique)

<http://www.jeanjauresvillepinte.ac-creteil.fr/les%20matieres/sciences%20physiques/Millions4.swf>

Sur le site ostralo : (chronométrage et autant d'ordi que de groupe)

Princeps ou générique ? http://exercices.ostralo.net/seconde/I5/I5_02_generique.htm

Légende d'un schéma de montage pour la filtration http://exercices.ostralo.net/seconde/I6/I6_03_filtration.htm

Légende d'un montage de distillation http://exercices.ostralo.net/seconde/I6/I6_01_distillation.htm

Ordre de grandeur le premier à avoir placé toutes ces photos dans l'ordre à gagner

http://www.ostralo.net/3_animations/swf/DimensionsDansUnivers.swf

Chromatographie de colorants de bonbons

http://www.ostralo.net/3_animations/swf/chromatographie.swf

Reconnaissance des différentes gammes d'ondes http://exercices.ostralo.net/seconde/I1/I1_02_ondes.htm

Etude d'un électrocardiogramme

http://exercices.ostralo.net/seconde/I1/I1_01_ECG.htm

Vocabulaire pour la lumière qui rencontre un nouveau milieu

http://exercices.ostralo.net/seconde/III3/III3_02_vocabulaire.htm

Reconnaître les différents types de spectres

http://exercices.ostralo.net/seconde/III2/III2_01_types_spectres.htm

Pour départager des gagnants

http://www.jf-noblet.fr/jeux/_pendu/pendu.htm(pendu réfraction /scientifiques/atomes)