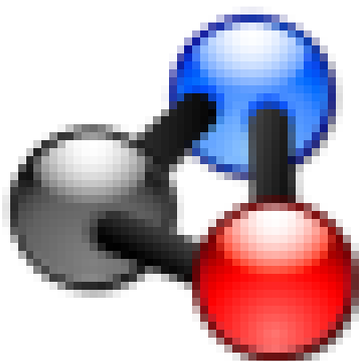


<http://stvalery-lyc.spip.ac-rouen.fr/spip.php?article2650>

Un expert de l'IRSN au lycée de la côte d'Albâtre

- Ressources pédagogiques - ... par discipline - ... en Physique-Chimie -



Publication date: mardi 10 juillet 2018

Copyright © Lycée de la Côte d'Albâtre - Tous droits réservés

Un lien entre les chapitres de première scientifique et la sécurité nucléaire

Au programme :

- Cohésion du noyau, stabilité.
- Radioactivité naturelle et artificielle.
- Activité.
- Réactions de fission et de fusion.



L'[IRSN](#) : L'Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire effectue des recherches et des expertises sur les risques liés à la radioactivité. Il est activement impliqué dans le suivi de l'accident de Fukushima et suit de près la sécurité de nos centrales nucléaires.



Mme Baumont, expert IRSN, développe une exposition itinérante sur la radioactivité et les risques nucléaires. L'exposition reste une semaine dans l'atrium du lycée et permet aux élèves de première S de répondre aux questions du QCM (ci-dessous). Cela se termine par une conférence de 2h avec Mme Baumont.



Accès au qcm bilan :

