

[Accueil](#)[À Propos](#)[Services](#)[Partenaires](#)[Pour nous joindre](#)[Préscolaire](#)[Primaire](#)[Secondaire](#)[Recherche avancée](#)[Actualités](#)[Pédagogues branchés](#)[Guides thématiques](#)[Calendrier](#)[Dossiers](#)[Multimédia](#)[Baladodiffusion](#)[Fil RSS](#)[iTunes](#)[Abonnement au bulletin](#)[Formulaire d'abonnement](#)[Archives des bulletins](#)[Accueil](#) » [Science animée / CyberScol](#)

Science animée / CyberScol

Consultez le site à l'adresse <http://mendeleeiev.cyberscol.qc.ca/scienceanimee/accueil.htm>

Classification de ce site Web commenté

Ce site présente un projet dont le but est de réaliser la présentation animée d'une expérience scientifique. La présentation de l'expérience, réalisée à l'aide du logiciel Power Point, devra être conforme aux attentes afin d'être publiée et accessible sur le site dédié à ce projet.

Description:

Ce site québécois, réalisé par Ahmed Bensaada et publié par Cyberscol, offre des sections dont le but est d'aider les jeunes intéressés à créer un diaporama, avec Power Point, sur un sujet scientifique.

Ces sections offrent, entre autres, une description détaillée du projet de même que des liens sur plusieurs sujets afin que l'élève puisse acquérir les connaissances et la maîtrise des outils pour réaliser un travail sur le logiciel de présentation Power Point.

Une des sections intéressantes est **Diaporamas scientifiques**, où il est possible de visionner des animations réalisées par les jeunes jusqu'à maintenant. Ces diaporamas offrent un contenu scientifique intéressant par leurs explications et par leur présentation visuelle et sonore des plus dynamiques et colorées.

La section **Approches pédagogiques** propose également des vidéos réalisées en classe avec des jeunes qui ont réalisé des projets pour **Science animée**. Vous y trouverez des conseils et des témoignages sur la réalisation de diaporamas intéressants et motivants pour les jeunes.

Appréciation générale du site:

Le projet est clairement expliqué et accessible à tous les jeunes scientifiques du secondaire. Les animations touchent toutes les disciplines scientifiques.

Pistes pédagogiques:

Il serait facile d'utiliser les animations déjà versées sur le site comme éléments déclencheurs. Pour ceux et celles qui désirent s'impliquer davantage, pourquoi ne pas inscrire des élèves à l'élaboration de leur propre animation scientifique?

Ce site s'adresse aussi à l'élève.

© Société GRICS, 1999-2009