

Titre de l'activité: Kiosque sur la santé
Mise à jour: 2002-02-10
Conception: Lise Lessard, Patricia Jacques, Isabelle Gosselin.
Mise à l'essai: Automne 2000 et 2001.
Disciplines: Biologie 314.
Clientèle: Élèves de troisième secondaire.

Aperçu de l'activité

En équipe de 4, les élèves doivent préparer un kiosque et faire une présentation de 10 à 15 minutes sur un sujet touchant la biologie humaine.

Principes scientifiques et concepts regroupés par champs d'études

Réseau conceptuel de l'activité

Compétences scientifiques et transversales

Compétence 2. Mettre à profit ses connaissances scientifiques et technologiques

2.3 Dégager des retombées de la science et de la technologie

Compétence 3. Communiquer à l'aide des langages utilisés en science et en technologie

3.1 Participer à des échanges d'information à caractère scientifique et technologique

3.2 Interpréter et produire des messages à caractère scientifique et technologique

3.3 Divulguer des savoirs ou des résultats scientifiques et technologiques

Compétences transversales

Exploiter les TIC
Jugement critique
Exploiter l'information
Coopérer

Domaines généraux de formation

Santé et bien-être
Orientation

Autres compétences

- Développer des connaissances sur le corps humain.
- Exploiter l'information.
- Exercer sa pensée critique.
- Exploiter les TIC.
- Entretenir des relations interpersonnelles harmonieuses.

- Travailler en coopération.
- Communiquer de façon appropriée.

Durée de l'activité

S'étend sur une période d'environ 1 mois, mais prend l'équivalent de 4 périodes de cours.

Matériel de l'enseignant et des élèves

- [Page titre](#) de l'activité (document word pour impression)
- [Document des élèves](#)

Description détaillée de l'activité

Technologie et autres idées

- Les meilleures présentations pourraient être présentées à l'ensemble des élèves lors d'un midi-biologie ou lors de la visite des parents ou autres activités.
- Il est intéressant de faire un montage vidéo avec les meilleurs moments et de le présenter en classe. C'est motivant pour les élèves.

Évaluation (suggestions)

- [Évaluation kiosque](#)
- Chaque présentation est prise sur vidéo pour référence.

Conseils ou commentaires d'enseignants ayant vécu l'activité

Aucun commentaire

[\[Nous envoyer un commentaire\]](#)

Conseils ou commentaires d'élèves ayant vécu l'activité

Aucun commentaire

[\[Nous envoyer un commentaire\]](#)



Certains fichiers dans ce document nécessitent le logiciel Acrobat Reader

© **Communauté de pratique/ PISTES** (Projets d'Intégration des **S**ciences et des **T**echnologies en **E**nseignement au **S**econdaire) (Droits de reproduction autorisés avec la mention de la source)