

Propos: L'Éducation en animations – Les Aventures de Thomas et Moby

Fondateur: Docteur Kadar (pédiatre - maladies immunes)

Public Cible: 6^{ième} -12^{ième} année

Ressources disponibles: films d'animations qui expliquent de divers concepts en science et d'autres matières accompagnées de quiz interactifs, fiches d'info, et suggestions d'activités et d'expériences

Espace Enseignants: Oui

Espace Juniors: Non

Suggestions Pédagogiques: Activité de départ, révision d'un phénomène scientifique, création d'une animation, analyse critique d'une animation

Brain Pop Français

<http://www.brainpop.fr/>



Les Débrouillards

<http://www.lesdebrouillards.com/>

Propos: Complément électronique du magazine pour enfants *Les Débrouillards*

Fondateur: Félix Maltais (Québec)

Public Cible: 4^{ième} -7^{ième} année

Ressources disponibles: vidéos, bandes-dessinées, expériences scientifiques, quiz interactifs, actualités scientifiques, jeux, fiches d'activités et guides pédagogiques

Espace Enseignants: Oui

Espace Juniors: Oui
- Les Explorateurs (6-10 ans)

Suggestions Pédagogiques: Mini-Prof Mardi – présentation d'une actualité scientifique introduite sur le site des Débrouillards (article, *Quoi de Neuf*, etc.)

Ressources Pédagogiques Pour L'Enseignement de Science en Immersion



Préparé par Jessica Marks

Classe D'Éducation
St. Thomas University
Juin 2013



C.I. Eau Junior

<http://www.cieau.com/cieau-junior>

Propos: L'eau et sa préservation sur notre planète

Fondateur: Centre d'Information sur L'Eau (France)

Public Ciblé: 6^{ième} -12^{ième} année

Ressources disponibles: animations interactives qui expliquent de divers concepts reliés à l'eau, matériaux de lecture pour enfants (« Les Docs des Incollables » et « Mon Quotidien »)

Espace Enseignants: Non

Espace Juniors: Non

Suggestions Pédagogiques: Webquest - activité de recherche à l'aide d'une fiche préparée par l'enseignant(e) - les élèves résument le propos du site

Propos: De l'espace pour les jeunes

Fondateur: Centre Nationale D'Études Spatiales + Planètes Science (France)

Public Ciblé: 6^{ième} -12^{ième} année

Ressources disponibles: vidéos, balados, diaporamas interactifs, jeux, quiz, animations, visites virtuelles à des stations spatiales, photos, suggestions de projets et livres à la thématique de l'espace, et spatioguide pour enseignants

Espace Enseignants: Oui

Espace Juniors: Oui

Suggestions Pédagogiques: Histoire écrite à l'aide des informations présentées sur le site du point de vue d'un extra-terrestre ou d'un satellite

C.N.E.S. Jeunes

<http://www.cnes-jeunes.fr/>



Corps-Cité

<http://www.corpscite.be/xml/sites-SITE-2064-IDC-2064-.html>

Propos: Les systèmes du corps humain et leur fonctionnement

Fondateur: Espace SANTÉ (Solidaris) en Belgique

Public Ciblé: adolescents + adultes

Ressources disponibles: descriptions des systèmes du corps humain, leurs parties, et leurs fonctions avec visuels + information supplémentaire à lire

Espace Enseignants: Non

Espace Juniors: Non

Suggestions Pédagogiques: Révision des systèmes du corps humain – liste de ressemblances et dissemblances entre le fonctionnement du corps et celle d'une cité, analyse critique du modèle