



Dernière mise à jour: Septembre 2022

SUPERENFANTS - Un aperçu des plans de cours

Cette liste est classée par ordre alphabétique :

Activités de mémorisation

Niveaux : Primaire 2^e cycle (4^e à la 6^e année), Secondaire (1^{re} à la 5^e année) et Collégial

Sujets connexes : Sciences et biologie

La mémoire est le processus qui consiste à emmagasiner des expériences dans le cerveau et à se les rappeler plus tard. Les gens ont recours à leur mémoire à chaque instant de leur vie. Ils doivent se souvenir de mots et d'idées pour parler ou écrire. Ce plan de cours comprend trois (3) activités de mémorisation à réaliser dans vos classes.

Affirmation de superhéros

Niveaux : Primaire (maternelle à la 6^e année)

Sujets connexes : Santé, Langage, Lecture, Vocabulaire, Bien-être

Cette activité permet aux enfants d'en savoir plus sur les superhéros (héros de tous les jours et de la vie réelle) et de découvrir le héros qui sommeille en eux.

Boggle mental

Niveaux : Secondaire (1^{re} à la 4^e année)

Sujets connexes : Sciences et Psychologie

Acquérir des connaissances au sujet de la mémoire et du rappel, découvrir comment la consolidation de la mémoire est affectée par les tumeurs cérébrales et les traitements pour traiter ces dernières.

Cervo-graphie

Niveaux : Primaire (4^e à la 6^e année), Secondaire (1^{re} à la 5^e année) et Collégial

Sujets connexes : Art, Biologie, Écriture créative, Santé, Langage

Écriture créative, permettre aux élèves d'apprendre et de comprendre les sept (7) fonctions du cerveau.

Chaîne d'empathie

Niveaux : Primaire (1^{re} à la 3^e année)

Sujets connexes : Arts, Compréhension, Écriture créative, Langage, Vocabulaire

Discuter de la différence entre l'empathie et la bonté, parler des manières dont nous pouvons aider quelqu'un à qui une maladie a été diagnostiquée.

Chaque cerveau est unique

Niveaux : Primaire (6^e année) et Secondaire (1^{re} et 2^e année)

Sujets connexes : Biologie, Sciences

Commented [MT1]: Change the French course title
Chaîne d'empathie et de bonté
To Chaîne d'empathie



Dernière mise à jour: Septembre 2022

Identifier les principales fonctions du cerveau et discuter de la façon dont le cerveau fonctionne de manière légèrement différente selon les individus.

Chercheurs d'émotions

Niveaux : Primaire (1^{re} à la 6^e année)

Sujets connexes : Art, Langage, Compréhension

Comprendre le lien entre les émotions et le comportement et aider à favoriser l'émergence d'un sentiment de compassion.

Connexion et empathie

Niveaux : Primaire (4^e à la 6^e année) et Secondaire (1^{re} à la 4^e année)

Sujets connexes : Compréhension, Lecture, Santé, Langage, Arts visuels

Découvrir comment un diagnostic n'affecte pas seulement la personne qui a reçu un diagnostic de tumeur cérébrale.

Création d'un personnage et d'un monologue

Niveaux : Primaire (1^{re} à 6^e année), Secondaire (1^{re} à la 5^e année) et Collégial

Sujets connexes : Arts, Écriture créative, théâtre

Concevoir et créer un personnage qui pourrait être une personne ayant reçu un diagnostic de tumeur cérébrale, un proche aidant, un médecin ou un ami.

Démonstration de la métastase

Niveaux : Secondaire (1^{re} à la 5^e année) et Collégial

Sujets connexes : Biologie et Sciences

Démontrer le mécanisme général de la métastase du cancer aux étudiants.

Entendez-vous ça ?

Niveaux : Primaire (4^e à la 6^e année)

Sujets connexes : Biologie et Sciences

Cette activité a pour but de faire découvrir aux élèves comment une information sonore qui pénètre dans l'oreille voyage jusqu'au cerveau, à travers une chaîne de neurones, pour permettre à l'individu de comprendre ce qu'il a entendu.

Fabriquer un « chapeau-cerveau » en papier mâché

Niveaux : Primaire (4^e à 6^e année), Secondaire (1^{re} à la 5^e année) et Collégial

Sujets connexes : Arts, Biologie, Santé et bien-être, Sciences

Enseigner aux participants quelles sont les fonctions des principaux lobes du cerveau en réalisant un chapeau en papier mâché à porter.

La roue des sentiments

Niveaux : Primaire (1^{re} à 6^e année)



Dernière mise à jour: Septembre 2022

Sujets connexes : Arts, Compréhension, Empathie, Langage, Vocabulaire

Développer des sentiments d'empathie et de compassion envers les autres grâce à l'habileté de définir leurs émotions.

Le cerveau bombardé de questions

Niveaux : Secondaire (5^e année) et Collégial

Sujets connexes : Biologie et Sciences

Au cours de cette activité, les participants découvriront les caractéristiques des différents types de tumeurs cérébrales, leur lieu d'apparition, les cellules qui les composent et la classification de l'Organisation mondiale de la Santé qui décrit le comportement des cellules, de la moins agressive (non maligne) à la plus agressive (maligne).

Le chemin parcouru

Niveaux : Secondaire (1^{re} à la 4^e année)

Sujets connexes : Biologie, Sciences, Histoire

Explorer les développements réalisés en matière de recherche sur les tumeurs cérébrales.

L'équipe qui vous entoure fait votre force

Niveaux : Primaire (3^e à la 6^e année), Secondaire (1^{re} à la 5^e année) et Collégial

Sujets connexes : Biologie, Développement de carrière, Sciences

Faire découvrir aux élèves les professionnels de la santé qui forment habituellement l'équipe de soins d'un enfant atteint d'une tumeur cérébrale.

Les tumeurs cérébrales par le nombre

Niveaux : Secondaire (1^{re} à la 4^e année)

Sujets connexes : Santé, Mathématiques, Statistiques, Sciences, Vocabulaire

Étudier la terminologie et les faits saillants au sujet des tumeurs cérébrales.

Les valeurs fondamentales : chasse au trésor

Niveaux : Secondaire (1^{re} à la 5^e année)

Sujets connexes : Lecture, Compréhension, Littérature, Études sociales

Comprendre pourquoi la notion de valeur fondamentale est importante et découvrir les valeurs fondamentales qui se cachent derrière les actions.

L'incroyable cerveau

Niveaux : Maternelle et Primaire (1^{re} à la 6^e année)

Sujets connexes : Biologie, Santé, Sciences

Les élèves découvriront le cerveau en tant qu'organe et comment le cerveau contrôle tout ce que nous faisons. Les élèves réfléchiront à toutes les façons dont notre cerveau nous aide chaque jour.



Dernière mise à jour: Septembre 2022

Manchettes de superhéros

Niveaux : Primaire (4^e à la 6^e année)

Sujets connexes : Art

Dans le cadre de cette activité, les élèves réfléchiront à leur définition du héros et tenteront de l'exprimer à travers les manchettes de superhéros qu'ils concevront.

Mets ton casque!

Niveaux : Primaire (1^{re} à la 6^e année), Secondaire (1^{re} à la 5^e année) et Collégial

Sujets connexes : Santé et bien-être

Sensibiliser les participants à la fragilité du cerveau à l'intérieur du crâne.

Modeler votre cerveau

Niveaux : Primaire (1^{re} à la 3^e année),

Sujets connexes : Art, Biologie, Santé, Sciences

Pour enseigner tôt aux jeunes enfants ce qu'est le cerveau et comment celui-ci contrôle tout ce que nous faisons.

Mon amie Claire

Niveaux : Primaire (1^{re} à la 6^e année)

Sujets connexes : Compréhension, Langage, Mémoire, Lecture, Vocabulaire

Développer le vocabulaire et la compréhension de nouveaux mots, pratiquer la mémorisation, découvrir ce que sont les tumeurs cérébrales et leur traitement et apprendre ce qu'est l'amitié et l'empathie.

Nous sommes le produit de notre histoire

Niveaux : Primaire (4^e à la 6^e année) et Secondaire (1^{re} à la 5^e année)

Sujets connexes : Santé et bien-être, Études sociales

Les participants sont invités à raconter leur histoire et à aborder les idées fausses au sujet des tumeurs cérébrales. (Pendant le cercle de partage, les participants peuvent profiter de leur temps de parole pour poser des questions cruciales ou découvrir les expériences de ceux qui les entourent).

Note à soi-même

Niveaux : Primaire (5^e et 6^e année), Secondaire (1^{re} et 2^e année)

Sujets connexes : Création littéraire, français, santé et études sociales

Exprimer des sentiments de confiance en soi et développer une attitude positive, tout en renforçant le développement du caractère.

Pertes indirectes

Niveaux : Secondaire (1^{re} à la 5^e année)

Sujets connexes : Santé et bien-être et Études sociales



Dernière mise à jour: Septembre 2022

Soutenir les étudiants en les aidant à comprendre les pertes que les personnes atteintes de tumeur cérébrale peuvent connaître au moment du diagnostic et pendant leur traitement, et ce, jusqu'au rétablissement et au-delà.

Sentez-vous ça ?

Niveaux : Primaire (4^e à la 6^e année)

Sujets connexes : Biologie et Sciences

Cette activité a pour but de faire découvrir aux élèves comment une information olfactive qui pénètre dans le nez voyage jusqu'au cerveau, à travers une chaîne de neurones, pour permettre à l'individu de comprendre ce qu'il a senti.