



## Les ateliers D'Anim'éduc 2020 Avec Prof 2MG

Nous contacter :  
06.86.76.05.41  
educscience@gmail.com



### Les Ateliers d'Anim'éduc ...

Les ateliers d'Anim'éduc vous propose des animations éducatives, ludiques, pédagogiques et drôles, des animations sur le thème de la culture, des sciences, de l'environnement.

### Dans mon jardin il y a ...

Une colonie de fourmis

L'histoire du raisin (vinification)

Des abeilles



Même pas peur des araignées



Un festival de papillons

Des nids d'oiseaux

Des arbres

Des plantes



## Dans mon système solaire il y a ...

Des Planètes : apprendre leurs noms en allant les visiter.

Des étoiles



La lune



Le soleil



## Dans ma salle de bain il y a ...

Du savon : comprendre les composants du savon et fabrication d'un savon



Du dentifrice : pourquoi il est important de se laver les dents et fabrication d'une pâte à dentifrice.

Du gel moussant : pourquoi il est important d'avoir une bonne hygiène des mains et fabrication d'un gel lavant pour les mains

Du shampoing : les enfants vont comprendre pourquoi il est important de se laver les cheveux et ils vont faire connaissance avec leurs ennemis les poux



Du parfum : ils réaliseront un parfum en tenant compte des senteurs de tête, de fond, de cœur...



## Dans ma cuisine il y a ...

La densité des matières

Des molécules dans mon assiette et fabrication de bonbons  
Crée pour le Musée de la faïence et la porcelaine Samadet

Du solide au liquide au solide avec la fabrication de sucette en chocolat  
Manger c'est bien jeter ça craint.  
(comment gérer le gaspillage alimentaire)



## Et dans mon corps humain ...

Tous les secrets du corps humain : les os, les muscles, la circulation, les poumons. La grande machine digestive et la nutrition

L'alimentation dans tous ses états



Nos papilles gustatives



Les 5 sens

**Nouveautés 2020 :**  
Les lasers et leurs utilités de nos jours.

Nos amis les robots

Jouons au boomerang et créons le notre

De la catapulte à la fronde géante

## Et si je te racontais l'histoire ...

Des Pirates le plus demandé

Des Dinosaur



De la Police scientifique

De la Magie des sciences le plus demandé

De Marie Curie

De Newton

D' Henri Fabre



## Les moyens de transport ...

Les fusées le plus demandé



Les hydravions, crée pour la fête de la science pour le Musée de l'hydraviation de Biscarosse

Le vélo crée pour la fête du vélo



Et pour s'amuser  
[Le karaoké kids party](#)

*N'oubliez pas non plus le buzzer science, les bulles géantes, nos différents défis et gymkhanas...*

*Pour toute séance ou projet, n'hésitez pas à nous contacter. On vous répondra le plus rapidement possible et nous vous renseignerons plus précisément. Ainsi nous vous communiquerons le contenu de chaque atelier et vous établirons un devis sur mesure.*

## La science en s'amusant...

- Les réactions chimiques le plus demandé
- Le moteur, crée pour le Musée de l'hydraviation de Biscarrosse
- Attention ça tourne (évolution de l'image au cinéma)
- L'électricité statique le plus demandé
- L'histoire des électrons, crée à l'occasion de la fête de la science pour l'Espace Edf Bazacle à Toulouse
- L'électricité avec des légumes et des fruits
- Ca flotte ou ça coule



- Action, réaction « Newton »
- Trompe l'œil
- L'architecture dans le temps
- Les sons
- La propulsion
- Petites ombres effrayantes
- L'énergie
- Le changement d'heure
- Lumière et couleur

le la thén

## Dans ma planète ...



- Le tri des déchets le plus demandé
- La goutte d'eau
- L'eau est précieuse
- Les panneaux photovoltaïques
- Les énergies renouvelables
- L'énergie hydraulique
- Le miracle de la nature
- Protège ta planète
- Les 3 R
- La biodiversité
- Papier recyclé
- Les piles
- Le réchauffement climatique

