

Bienvenue dans l'univers steampunk !

Imagine un monde où les machines fonctionnent à la vapeur, où les dirigeables flottent dans le ciel brumeux de Londres, et où les inventeurs excentriques côtoient des aventuriers. Le style steampunk, c'est un mélange de science-fiction, d'histoire victorienne et de mécanique rétro. Ce style célèbre l'imagination, les engrenages, les lunettes à soudures et les mystères enfouis dans les brumes du XIXe siècle.

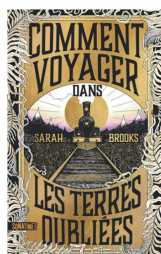
Le steampunk ne se limite pas à l'esthétique : c'est aussi une invitation à lire autrement. Les livres et histoires steampunk sont souvent remplis de machines étranges, de sociétés secrètes, de voyages extraordinaires et de héros inventifs.



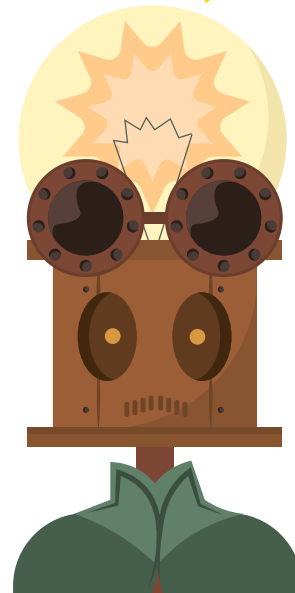
TRouve LE LIVRE →



TRouve LE LIVRE →



TRouve LE LIVRE →



Découvre la liste de lecture d'AGOL sur le sujet : [Liste de lecture Steampunk | AGOL](#)

ACTIVITÉ CULINAIRE : MISSION GOURMANDE À BORD DU NAUTILUS

Vous êtes conviés à une aventure culinaire tout droit sortie des pages d'un roman de Jules Verne. À bord du Nautilus, entre engrenages et vapeur, le capitaine vous confie une mission : réaliser les biscuits au thé noir, une spécialité raffinée des salons victoriens.

Mais attention ! Cette recette n'est pas qu'un simple plaisir gustatif. Elle est aussi un exercice de lecture : lire attentivement les étapes, comprendre les consignes, suivre les dosages... chaque geste est une occasion de pratiquer la lecture de façon vivante et savoureuse.

Découvrez la recette : [Recette de biscuits au thé noir - Marie Claire](#)



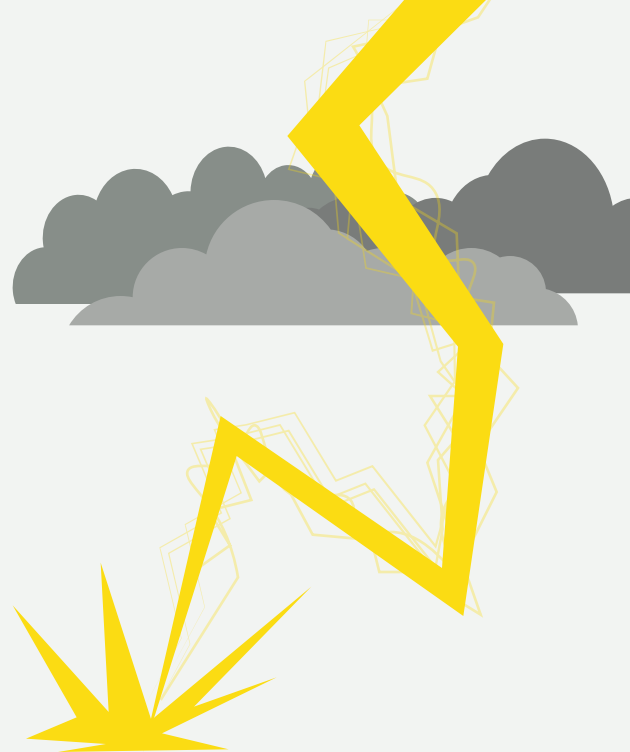
ACTIVITÉ SCIENTIFIQUE : SUR LES TRACES DE TESLA : UN PARCOURS ÉLECTRISANT !

Bienvenue dans le laboratoire imaginaire de Nikola Tesla, génie visionnaire du XIXe siècle, inventeur de la bobine Tesla, pionnier de l'électricité et rêveur de machines futuristes. Dans cette activité, vous allez explorer les mystères de l'électricité... à la manière d'un inventeur steampunk !

À travers un parcours interactif, vous découvrirez comment l'électricité circule, comment elle peut être contrôlée, et surtout, comment lire et suivre des consignes techniques pour réussir chaque étape.

Objectif : Développer la littératie scientifique en lisant, en expérimentant et en comprenant les phénomènes électriques tout en s'amusant.

Faire l'expérience : *Un parcours électrisant ! - Les Débrouillards*



FABRIQUE TON MONDE STEAMPUNK... À PARTIR DE L'ANCIEN !

Bienvenue dans l'atelier des inventeurs fous ! Aujourd'hui, vous êtes invités à créer des objets décoratifs ou utilitaires steampunk à partir de matériaux recyclés : engrenages oubliés, boîtes métalliques, vieux boutons, morceaux de cuir... tout peut devenir une œuvre d'art mécanique. Dans l'esprit des grands inventeurs du XIXe siècle, cette activité vous encourage à lire, imaginer et construire.

Objectif : Développer la littératie fonctionnelle en lisant des consignes, en suivant des plans et en explorant le vocabulaire de la fabrication... tout en laissant libre cours à votre créativité.

Voici quelques tutoriels pour vous inspirer :

TUTO FABRIQUER UN MASQUE STEAMPUNK - YouTube
Ma première boîte Steampunk | Bricolage steampunk - YouTube
diy araignée robotique steampunk en objets recyclés - YouTube



actionreussite.ca



www.facebook.com/actionreussiteAT



www.instagram.com/actionreussiteat/

