




Planning d'activités des mercredis Mars/Avril
Thème : Les grandes inventions de l'Histoire
Groupe : 8-12 ans

	Mercredi 28 Février	Mercredi 6 Mars	Mercredi 13 Mars	Mercredi 20 Mars	Mercredi 27 Mars	Mercredi 3 Avril
<p align="center"><u>Matin</u></p> <p>Choix d'activités proposées</p>	<p>Présente ton invention</p> <p align="center">Création d'un téléphone en carton</p> <p>Fabrication du jeu : « Le Qui-est-ce des inventeurs »</p> <p><u>CME</u> : Découverte Campagne électorale</p> <p>*CME : Conseil Municipal des Enfants</p>	<p align="center">CINEMA UTOPIA SAINT OUEN L'AUMONE « <i>Wonka</i> »</p> <p><u>CME</u> : « Campagne électorale » (slogan/discours, affiche)</p>	<p>Fabrication d'un Zootrope en carton</p> <p>Création d'une tour Eiffel en 3D</p> <p>Confection d'une invention imaginaire en matériaux de récupération</p>	<p>Réalisation d'une pellicule photo en papier cartonné</p> <p>Création de l'Arc de Triomphe en 3d</p> <p>Elaboration d'une histoire sur une invention imaginaire</p> 	<p align="center"><u>JEU COLLECTIF</u></p> <p align="center">LA BATAILLE NAVALE</p> 	<p align="center">SORTIE : CIRQUE « L'ÉCOLE DU CLOWN » À CERGY</p> 
<p align="center"><u>Après-midi</u></p> <p>Choix d'activités proposées</p>	<p><u>Jeu</u> : Tournoi de ping-pong</p> <p>Réalisation d'une invention en 3d</p> <p>Fabrication du Jeu : « Le Qui-est-ce des inventeurs » (suite)</p> <p><u>CME</u> : Spectacle découverte du CME au Dôme</p>	<p>Fabrication d'un affichage avec toutes les plus grandes inventions</p> <p>Voyage vers l'Italie : Fabrication de la première valise</p> <p>La maquette des inventions</p>	<p align="center">JEUX COLLECTIFS</p> <p><u>Jeu de cohésion</u> : « Le Clap »</p> <p>Initiation basket-ball</p> <p><u>CME</u> : Election des conseillers du CME dépouillement / résultats / affichage des résultats</p>	<p><u>Jeu</u> : le relais des inventeurs</p> <p>Réalisation d'un grand jeu : la bataille navale</p> <p><u>Jeu collectif</u> : retrouve la bonne invention</p>	<p>Création d'une télévision en mouvement</p> <p>Réalisation de cartes postales en papier</p> <p><u>Parcours de motricité</u> : le défi des Inventeurs</p>	