

Venez explorer les mystères de l'univers et parce que l'astronomie est une science qui nourrit aussi notre imaginaire, trois approches sont privilégiées : artistique, scientifique et créative.

Mardi 24 octobre

### ***Vers l'infini et au-delà***

Carte du ciel interactive avec Seconde Nature

14h, salle informatique de la Médiathèque

Durée : 3h, à partir de 8 ans

sur inscription (maximum 12 enfants )

Inventez votre constellation et donnez-lui forme, vie et voix à l'aide de diodes lumineuses, d'enregistrements sonores. Enrichissez-la en y intégrant des images et des textes. Les visiteurs de la bibliothèque pourront interagir avec carte réalisée qui restera dans la bibliothèque.

Mercredi 25 octobre

### ***Cosmos 110***

Cie L'Organisation

15h, salle d'exposition de la Médiathèque

Durée : 50 minutes, à partir de 6 ans

sur inscription (maximum 50 personnes)

Comète, jeune musicienne passionnée d'astrophysique, vit dans une décharge électronique. Elle y a bricolé une antenne astro-stellaire dans l'espoir d'envoyer un message sonore aux extra-terrestres. Mais peut-on collectionner tous les sons du monde ? Et comment envoyer du son dans l'espace ? Et comment composer une musique qui dirait toute la complexité de notre humanité ?

Acharnée, joyeuse et solitaire, Comète bricole, recycle réinvente, refabrique à partir de déchets technologiques, d'histoires, de samplers, de souvenirs, d'objets de récupération, et d'émotions. Elle crée avec le public son œuvre de survie !

Jeudi 26 octobre

### ***Posters célestes***

Association CLEP

Ateliers d'arts créatifs

Salle d'exposition de la Médiathèque

Sur inscription (maximum 12 enfants)

14h-15h30, à partir de 8 ans

Un poster céleste en 3 D ? Génial ! Donne vie aux planètes et viens créer ton propre système solaire en relief.

16h-17h, à partir de 5 ans

Une expédition interstellaire en prévision ? Une voie lactée à visiter ? Imagine ta propre fusée.

Vendredi 27 octobre

### ***A la découverte de l'univers***

Conférence et ateliers scientifiques par Gérard Morfin

14h, 15h, 16h, salle informatique de la Médiathèque

Durée : 45 minutes, à partir de 8 ans

Galaxies, constellations, voie lactée, Big bang ... qu'est ce qui se cache derrière ces mots ? Et... Pourquoi les étoiles brillent ? Qu'est-ce qu'un trou noir ? De quoi sont composés les anneaux de Saturne ? Tant de questions auxquelles notre passionné d'astronomie apportera des réponses illustrées au sein d'ateliers scientifiques.