



VILLE DE
ROUBAIX

Dépôt d'une demande PIC (Projet) n° 2472883

Dossier de Projet d'Initiative Citoyenne : dépôt de la demande PIC : "Le Cul de Four part à la conquête de l'espace ." Du 17/03/2023 Au 18/03/2023. Lieu de réalisation du projet : Centre social Basse mesure. Montant demandé : 1500 Euros.

Dépôt d'une demande aux Projets d'Initiative Citoyenne

Dispositif financé par la Région Hauts-de-France avec le concours de la Ville de Roubaix

Titre de votre projet

Le Cul de Four part à la conquête de l'espace .

Dossier n°

2472883

Porteur du projet

Collectif d'habitants

Date de réalisation du projet

Du 17/03/2023 au 18/03/2023

Lieu de réalisation du projet

Centre social Basse mesure

Objectifs de votre projet

Emmagasiner un maximum de connaissances lors de la première soirée ;

- Faire les meilleurs résultats lors des stands d'animation et du quiz pour gagner un cadeau

- Faire les meilleurs clichés au télescope et appareil photo en vue de les afficher lors de l'exposition.

Déroulement de votre projet

→ la structure proposant des initiations d'astronomie la plus proche se situe à Villeneuve D'Ascq, et donc inaccessible à une grande partie de la population Roubaissienne et ses, de plus elle a un capacité d'accueil limitée ;

→ C'est une activité qui contribue à encourager la jeunesse à la réussite scolaire et à s'intéresser aux sciences ;

→ C'est une activité qui fascine de par les mystères qu'elle renferme et l'enrichissement qu'elle apporte dans l'imaginaire des plus petits

→ Une activité intergénérationnelle qui rassemblent les grands et les petites, quelques soit les différences (âges, statut socio-culturel, ethnies,...)

→ le coût onéreux du matériel d'astronomie et photos sont souvent un obstacle vers l'accès à cette activité, en particulier pour observer le ciel profond (nébuleuses, galaxies) et effectuer photos d'observation (astrophotographie) ;

L'action se fera sur deux jours :

Vendredi 18 Mars de 18h à 22H00

▪ Initiation à l'observation du ciel au télescope

1. Présentation et description

2. réglage préalable

3. Observation des éléments simple à observer (constellations, lune, etc..)

▪ Visionnage d'un documentaire « l'incroyable télescope James Webb »

▪ Repas traditionnel

Samedi 19 mars 13H30 à 18H

Après-midi :

▪ Animation des Stands d'astronomie

▪ Quiz (les B.A.-BA)

▪ Remise des récompenses

▪ Mot de la fin

L'action se décline en 6 stands répartis dans la salle, dans lesquels il y aura des défis à relever et des ateliers d'initiations .

STAND 1 ► Les planètes du système solaire

STAND 2 ► Les phases de la lune

STAND 3 ► Photographies exceptionnelles des astres (constellations, nébuleuses, galaxies, amas d'étoile,...)

STAND 4 ► Prise en main d'une carte astronomique (constellations)

STAND 5 ► Télescope (anatomie, différences avec une lunette astronomique, réglages nécessaire,...)

Public visé

Ouvert à tous en famille, seul, jeunes, adultes, femmes, hommes du Cul de Four et de Roubaix.

Comment allez-vous faire connaître votre projet aux habitants de votre quartier ?

Flyer, réseau sociaux etc...

Résultats attendus

- *Créer un événement original qui rassemble et apporte de la gaieté chez les habitants ;*
- *Donner goût à l'astronomie amateur et mettre en relation avec un club d'astronomie les enfants ou adultes intéressés.*
- *Montrer que l'astronomie permet de comprendre notre environnement et certains phénomènes du quotidien (saison, phases de lune, le lien entre les marées et la lune, la durée des journées, le passage de certains astres tels que les comètes et les étoiles filantes..)*
- *Initiation pour débutant à l'observation du ciel (le ciel planétaire et profond), en vue de futures sorties (marathon de messier, grande randonnée, bivouac...)*
- *Rendre accessible certaines facettes onéreuses de cette activité (observation du ciel avec un télescope et appareil photo professionnel)*
- *Partager d'un moment chaleureux et intergénérationnel ;*
- *Passer une soirée conviviale et festive autour d'un repas ;*

Budget total du projet

1 750€

Montant demandé

1 500€