

COMMENT ACCUEILLIR « ESPACE DANS MA VILLE » ?

La ville doit compléter le dossier de candidature reçu ou téléchargé sur le site www.cnes.fr (enseignants et médiateurs, rendez-vous avec l'espace) et le renvoyer par courrier ou par mail avant le mois de décembre de l'année précédant l'opération.

CRITÈRES DE SÉLECTION

- Volonté municipale de pérenniser les activités scientifiques et techniques pour les jeunes au-delà d'« Espace dans ma ville »,
- Implication du tissu associatif local,
- Qualité du dossier et pertinence de l'argumentation.

LA SÉLECTION DES VILLES
EST COMMUNIQUÉE FIN JANVIER
DE L'ANNÉE SUIVANT
LA CANDIDATURE.



Le Centre National d'Études Spatiales créé en 1961, est chargé de proposer et de mettre en œuvre la politique spatiale de la France au sein de l'Europe et sur la scène internationale. À ce titre, il invente les systèmes spatiaux du futur, maîtrise l'ensemble des techniques spatiales.

Le CNES est force de propositions pour garantir à la France au sein de l'Europe l'accès autonome à l'espace et maintenir un rôle majeur dans la compétition mondiale.

Le CNES participe activement à la diffusion de la culture scientifique et technique spatiale auprès du grand public et notamment auprès des jeunes pour les attirer vers les carrières scientifiques et techniques. Chaque année, le service éducation jeunesse sensibilise avec l'aide d'experts du CNES et les relais associatifs et enseignants, plus de 200 000 jeunes, de 8 à 25 ans et deux milliers d'enseignants et médiateurs.

www.cnes.fr

Direction de la communication
Service Éducation Jeunesse
18 av. Edouard Belin - 31401 Toulouse cedex9
Tél. 05 61 28 21 20
christian.planes@cnes.fr
claire.tinel@cnes.fr



Planète Sciences est une association née en 1962. Elle a pour objectifs de favoriser, auprès des jeunes de 8 à 25 ans, l'intérêt, la découverte, la pratique des sciences et des techniques et d'aider les enseignants, les animateurs, les éducateurs, les chercheurs et les parents dans leurs activités vers les jeunes.

Chaque année, environ 100 000 jeunes (700 clubs) participent aux activités, avec une approche ludique, favorisant la pratique expérimentale des sciences et des techniques. Organisée en réseau comportant 8 délégations régionales, elle s'appuie sur 1 000 bénévoles et 70 permanents.

Elle intervient dans différents cadres : enseignements primaire, secondaire, supérieur, clubs, centres de loisirs et de vacances et pour de nombreux événements.

Elle offre des activités sur les thèmes : espace, astronomie, robotique-numérique et environnement dans toute la France.

www.planete-sciences.org

Pôle Animation Formation
10 rue du Marquis de Raies
91080 Evry-Courcouronnes
Tél. 01 69 02 76 21
virginie.larrede@planete-sciences.org

Pôle multimédia CNES - 2022-416 © Getty Images



LA CULTURE SPATIALE BOOSTE LA RÉUSSITE ÉDUCATIVE



UNE SEMAINE D'ATELIERS SCIENTIFIQUES **AUTOUR DU SPATIAL**

PENDANT UNE SEMAINE, LES JEUNES PEUVENT DÉCOUVRIR LES SCIENCES ET TECHNIQUES SPATIALES.

Le CNES, Planète Sciences et la ville d'accueil élaborent ensemble un programme adapté au public cible et au lieu, sur la base d'un programme d'animations clé en main : ateliers, expositions, jeux...

QUELQUES EXEMPLES D'ACTIVITÉS PROPOSÉES

- CONSTRUIRE ET LANCER** sa fusée à eau ou sa microfusée
- CONSTRUIRE SON SATELLITE** et en comprendre le fonctionnement et les applications
- CONSTRUIRE ET PILOTER** un robot spatial
- SUIVRE UN ENTRAÎNEMENT** en piscine ou au sol, comme un astronaute

- VIVRE LA LOCALISATION** en utilisant un GPS
- DÉCOUVRIR LE CIEL** grâce au planétarium et comprendre les planètes du système solaire
- CULTIVER SA CONNAISSANCE SPATIALE** grâce à la Médiathèque de l'espace

DANS LE CADRE DE LA POLITIQUE **DE LA VILLE**

LE CNES ET L'ASSOCIATION PLANÈTE SCIENCES PROPOSENT L'OPÉRATION « **ESPACE DANS MA VILLE** » POUR SENSIBILISER LES JEUNES ET LES STRUCTURES DE LOISIRS DES QUARTIERS PRIORITAIRES, À LA CULTURE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE.

UN PROJET DE CULTURE SCIENTIFIQUE « ESPACE DANS MA VILLE » s'installe au cœur d'un quartier, pendant une semaine de vacances et propose aux jeunes de 8 à 14 ans un programme d'ateliers pratiques et expérimentaux.
L'espace joue un rôle de levier pour permettre aux jeunes d'affirmer leur confiance en eux dans des thématiques scientifiques.

- OBJECTIFS :**
- ÉVEILLER** la curiosité et l'écoute de l'actualité
 - CONTRIBUER** à l'insertion et à l'éducation citoyenne
 - OFFRIR** une dynamique sociale au quartier et à la ville
 - IMPULSER** la pérennisation des activités scientifiques sur le territoire
 - STIMULER** des vocations scientifiques et techniques



UN SOUTIEN GOUVERNEMENTAL

Les Ministères de la Cohésion des territoires et des relations avec les collectivités territoriales, Ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse soutiennent l'opération « **Espace dans ma ville** ».