

Fête de la Science 2023 32^e édition : « Sport & Science »



Critères de l'AAP pour le financement des événements Fête de la Science

- Destinataires : organisations ayant des statuts déposés, dans le domaine de la recherche, des sciences, des technologies, de l'innovation, de l'enseignement, de l'éducation et de la culture
- L'événement doit se dérouler entre 6 et le 16 octobre 2023
- Intégrer le thème national : « Sport & Science »
- Sensibiliser les publics à la science et ses enjeux, favoriser le partage des savoirs entre chercheurs et citoyens, valoriser le travail scientifique
- Impliquer la communauté universitaire dans une démarche partenariale
- Intégrer les acteurs du territoire : associations, centres culturels, musées, mairies, bibliothèques...
- A l'issue de l'événement : questionnaire de bilan



Modalités des événements labellisés Fête de la Science



Accès libre et gratuit



Qualité scientifique et culturelle



Des événements ouverts, destinés au grand public



Valeurs : partage, créativité, convivialité, responsabilité



Pourquoi une collaboration entre l'Exploradôme et le CNRS ?

- Un centre scientifique et technique de référence dans le Grand Paris
- Centralisation dans un même lieu des ressources et compétences pour mettre au point des expositions / ateliers
- L'expérimentation : une approche de la médiation créatrice d'opportunités
- Coordinateur départemental de la FDS sur le territoire : s'inscrire dans un événement national symbolique
- Une mission partagée : diffuser la culture scientifique et transmettre les savoirs scientifiques auprès du plus grand nombre
- Une dynamique collaborative à approfondir, déjà initiée par le partenariat autour du projet SAPS « 94, un Val de Sciences »



Opération « Le CNRS fête la science à l'Exploradôme »



Samedi 14 octobre 2023



13h - 18h (à affiner)



Exploradôme (18 Avenue Henri Barbusse, 94400 Vitry-sur-Seine)



- Salle des manipulations : un espace d'exposition permanent avec une cinquantaine de manipulations permettant de découvrir de multiples phénomènes scientifiques
- Espace d'exposition temporaire : prochaine exposition autour de la transition énergétique
- L'Atelier et le Labo : 2 salles équipées de matériel pédagogique permettant de découvrir les sciences par la manipulation en petits groupes
- Salle multimédia : équipée de 15 postes, d'un écran interactif et de tablettes ainsi que de logiciels pour s'initier au code, à la modélisation et à l'impression 3D, etc.
- Shadow Box, light painting



P 5

Formats envisagés



Objet mystère



Expérience VR



Atelier de conception (style « Brico'Lab »)



Micro-conférence / Speed searching



Conférence-démo



Médiation continue sur les manipulations de l'Exploradôme



Merci pour votre écoute!



www.iledefrance-villejuif.cnrs.fr

www.cnrs.fr