



100 ans après Einstein...

Fiche technique

Espace
Exposition
panneaux
à partir de 12 ans

Données techniques	
28 affiches ; 1 DVD	0,52m x 0,41m
Conditionnement	range document
Conditions d'accueil	- gratuit : lycées et collèges drômois, Médiathèques Départementales de la Drôme) - autre : nous consulter
Transport	véhicule léger
Valeur d'assurance	500 € type clou à clou
Conception Réalisation	La Cité des Sciences ; 2005

Mise en place :

- disposition des affiches dans une ou plusieurs salles, sur les murs ou suspendues au plafond, en respectant les chapitres ; dans un espace de configuration particulière (exemple : entre les rayonnages d'une médiathèque).

- affiches munies d'agrafes ; grilles ou cimaises nécessaires.

- installation par la structure d'accueil.

- DVD nécessitant lecteur DVD et télévision (non fournis) ou ordinateur ou vidéo-projecteur et écran (non fournis).

Prise en charge par la structure d'accueil :

- édition des documents de communication

- transport aller/retour de l'exposition

" 100 ans après vos travaux, vos émules les physiciens sont loin d'avoir fait le tour de la question. Universel Univers, d'accord. Mais que n'ont-ils pas été chercher pour rassembler toutes les pièces du puzzle : trous noirs à l'horizon desquels le temps s'arrête, énergie sombre, antimatière, Univers à 10 ou 11 dimensions. Vous comprenez peut-être mieux notre désarroi... et notre fol enthousiasme."

Chapitres : chronologie ; 1905-2005 : Einstein toujours au cœur des énigmes de l'univers » ; les mystères du monde (I) : l'infiniment grand ; les mystères du monde (II) : l'infiniment petit ; sur les traces d'Einstein, la quête du Graal continue...

- Edito
- Albert Einstein, chronologie
- 1869 à 1900
- 1901 à 1908
- 1909-1911 à 1919
- 1920 à 1927
- 1929 à 1935
- 1936 à 1942
- 1943 à 1950
- 1951 à 1955
- 2005, l'année Einstein
- La relativité toujours d'actualité
- Pas de Big Bang pour Einstein ? et « Dieu ne joue pas aux dés... » Et si !
- Big Bang : l'Univers a donc une histoire
- Quelle est la forme de l'Univers ?
- Une observation toujours plus puissante
- Les limites de l'observation terrestre et Des failles dans l'édifice du Big Bang
- Ces énormes machines à remonter le temps
- De quoi est fait le monde ?
- Boson de Higgs, la traque d'une star
- Antimatière, où es-tu passée ?
- L'énigme de la matière noire
- Qu'est-ce qu'on ne comprend toujours pas ?
- L'après-Einstein : nouvelles théories en vue ?
- Trou noir, le passage obligé
- Trou noir, invisible mais détectable
- Les frontières dérangementes
- Le prix de la Big science





100 ans après Einstein...

