
Palais de la découverte.

Numéro d'inventaire : 2012.02872.12

Type de document : imprimé divers

Date de création : 2000

Description : 1 brochure. Plan en couleur.

Mesures : hauteur : 211 mm ; largeur : 151 mm

Notes : Liste des espaces, plan du Palais de la découverte, informations pratiques. Document trouvé dans le cahier de laboratoire d'une enseignante de sciences naturelles (2012.02872 (1)).

Mots-clés : Établissements culturels divers

Filière : aucune

Niveau : aucun

Nom de la commune : Paris

Nom du département : Paris

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 4 p.

ill. en coul.

Lieux : Paris, Paris

Palais de la découverte



Organisez votre visite

- Astronomie et Astrophysique
- Physique et Mathématiques
- Sciences de la Terre
- Sciences de la Vie
- Cybermétropole
- Chimie

Au cœur de Paris, le présent de la science



Palais de la découverte

Avenue Franklin-D.-Roosevelt - 75008 Paris

OUVERTURE Du mardi au samedi de 9 h 30 à 18 h 00,
le dimanche et les jours fériés de 10 h 00 à 19 h 00
Fermé le lundi et les 01 janvier, 01 juin, 14 juillet, 15 août et 25 décembre.

RENSEIGNEMENTS ET RÉSERVATION

Tél : 01 56 43 20 21

Minitel : 3615 DECOUVERTE

Internet : <http://www.palais-decouverte.fr>

RÉSERVATIONS GROUPES Bureau des visites en groupes tél : 01 56 43 20 25

ACCÈS MÉTRO : Champs-Élysées Clemenceau ou Franklin Roosevelt


BUS : 28 42 52 63 72 73 80 83 93

RER : Invalides

informations générales



TARIFS

 TARIFS	plein tarif	tarif réduit	groupe avec réservation	tarif famille 2 adultes et 2 enfants de plus de 5 ans	tarif famille enfant supplémentaire de plus de 5 ans
salles d'expériences	30 FF 4,57 €	20 FF 3,05 €	15 FF 2,29 €	80 FF 12,20 €	15 FF 2,29 €
salles d'expériences et planétarium	45 FF 6,86 €	35 FF 5,34 €	25 FF 3,81 €	supplément planétarium (par personne) 15 FF 2,29 €	
exposition « Le crépuscule des dinosaures » supplément : 15 FF - 2,29 € par personne					

AVEC LA CARTE DÉCOUVERTE

Gratuité, pendant un an, à partir de la date d'inscription et réduction sur le tarif d'abonnement à la Revue du Palais de la découverte.

Renseignements : 01 56 43 20 21

Pour en savoir plus

DÉCOUVERTE la Revue du Palais de la découverte...

Expériences Exposés Animations

Chimie



Chimie au quotidien

L'eau
Les parfums
Les combustions
Arômes et colorants
Réactions horloges et oscillantes
Chimie de l'aspirine
Des plantes aux médicaments
Électrolyses

Polymères

Chimie et couleurs
Les matières plastiques
Les sucres
Où se cache le carbone ?
Animations scolaires

Air liquide

Expériences à - 193 °C *
Animations scolaires

Astronomie et Astrophysique



Planètes

Mesure du temps et calendrier
Le système solaire
Le mouvement des planètes
Vie et mort des étoiles

Planétarium

* exposés accessibles à nos jeunes visiteurs

Sciences de la Vie



Biologie humaine

Électrocardiogramme
Électroencéphalogramme
Les défenses de l'organisme
La fertilité
La loterie de l'hérédité

Communication animale

ouverture de la salle : printemps 2000

Sciences de la Terre



Géologie

La tectonique des plaques
La Terre tremble, où, pourquoi ?
Le volcanisme, ses risques
La formation des montagnes
Où sont nos réserves en eau ?
Et tout récemment l'Homme...
Une terre active
du noyau à la croûte
Les roches témoignent

Questions d'atmosphère

Le problème lié à l'ozone
Les climats au cours du temps
Météorologie
L'effet de serre

Terre et vie

L'histoire agitée de la Terre
Extinctions animales
et explosions de vie

Cybermétropole



Cybermétropole

Initiation à Internet
Animations scolaires

Physique et Mathématiques



Noyau et particules

Radioactivité
Les réactions nucléaires,
le neutron
Les rayons cosmiques

Mécanique

La physique sur un manège
La physique sur coussin d'air

Chaleur

Chaleur et changement d'état
Machines thermiques
Les supraconducteurs

Nombre π

Promenade
dans les mathématiques
Récitations mathématiques

Lumière

Lumière et ondes hertziennes
Lumière et couleurs
La polarisation
Le laser

Fluides

Pression de l'eau, pression de l'air *
L'air et le vide *
L'air en mouvement

Optique

Le mirage
L'œil
Miroirs et lentilles

Sons et vibrations

Le phénomène sonore
Propagation des vibrations
Tuyaux sonores et résonateurs
Stroboscopie

Électrostatique

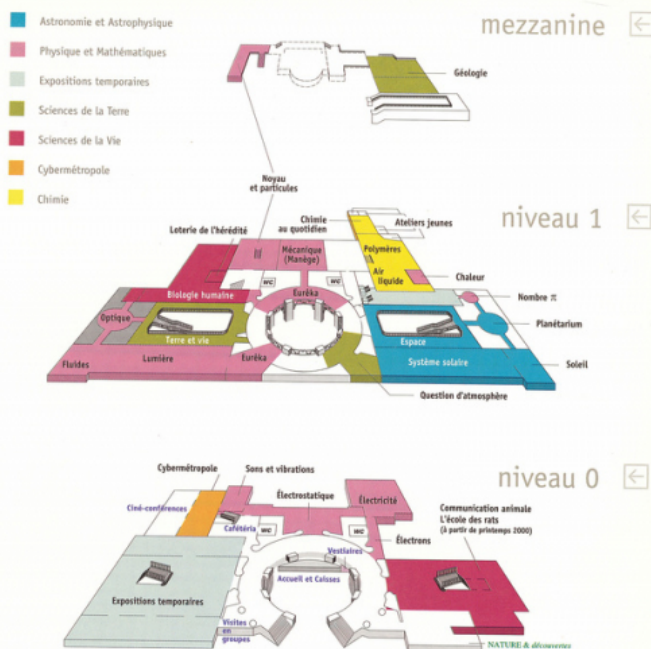
Expériences spectaculaires
Champ électrique, condensateur

Électricité

Expériences d'électromagnétisme*
Magnétisme

Électron

L'électron
Diffraction des électrons
Le microscope à émission froide



Organisez votre visite

Consultez les panneaux « Programmes et exposés » situés au rez-de-chaussée, qui vous indiquent les horaires des présentations de la journée et notez celles qui vous intéressent.



PROGRAMME



SALLE



HORAIRE

Organisez
votre visite