

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





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

	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
		30 FF 4,57 €	20 FF 3,05 €	15 FF 2,29 €	80 FF 12,20 €	15 FF 2,29 €
	salles d'expériences					supplément planétarium (par personne)
	salles d'expériences et planétarium	45 FF 6,86 €	35 FF 5,34 €	25 FF 3,81 €		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 combusions
- Arômes et colorants
- Réactions horloges et oscillantes
- Chimie de l'aspirine
- Des plantes aux médicaments
- Électrolyses

Polymères

- Chimie et couleurs
- Les matières plastiques
- Les sucre
- 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

Organisez votre visite

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
- Les formations 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

- Nombre π
- Promenade dans les mathématiques
- Récréations 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
- Diffraktion des électrons
- Le microscope à émission froide

Astronomie et Astrophysique

Physique et Mathématiques

Expositions temporaires

Sciences de la Terre

Sciences de la Vie

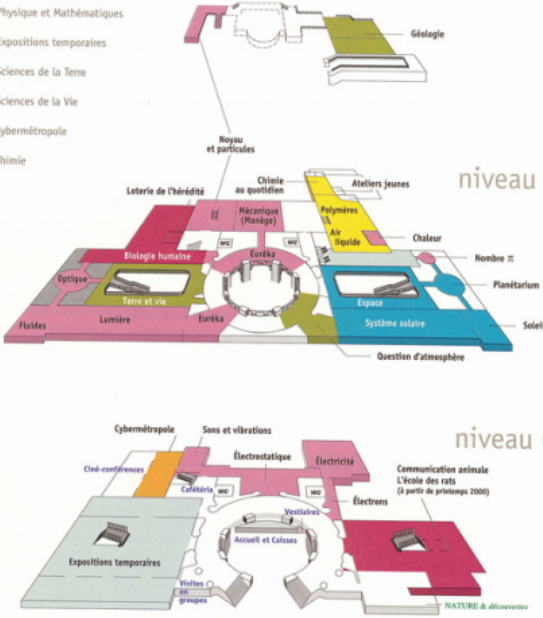
Cybermétropole

Chimie

mezzanine

niveau 1

niveau 0



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