



Humain-Animal

la science se livre

23^e édition

DU 9 AU 17 FÉVRIER 2019

À LA MÉDIATHÈQUE, 7-9 RUE DES VALLÉES
ET À LA BIBLIOTHÈQUE LOUIS-ARAGON, PLACE LÉON-BLUM

PROJECTION

« *5 petits cochons* », écrit et réalisé par Emma Baus (52 min - France - 2017, © Nord-Ouest Documentaires avec la participation de France Télévisions, diffusion française : France). Ce film décrit la vie de 5 jeunes cochons et leurs relations avec l'homme. En présence de la réalisatrice, journaliste scientifique.

A la Médiathèque. Sur réservation au 01 41 87 69 80

Samedi 9 février à 16h

ATELIERS

• *Atelier scientifique « Homme/animal des points communs »*

Manipulation et observation des squelettes animaux et humains, atelier animé par la Maison des Sciences. Pour les enfants de 6-10 ans à la Bibliothèque Louis-Aragon. Sur réservation au 01 46 31 23 13

Mercredi 13 février à 14h

• *Atelier d'information familial sur les maladies des animaux transmissibles à l'homme*

Tous les animaux ne nous veulent pas que du bien, de la tique à notre animal domestique ... Atelier animé par la responsable de l'Espace prévention santé à la Médiathèque.

Mercredi 13 février à 14h

• *Ateliers scientifiques « L'Homme trouve ses inspirations dans la Nature » : les plus belles inventions de l'Homme naissent souvent de l'inspiration qu'il puise dans la Nature.*

Animés par l'association des Petits débrouillards, pour les 7-11 ans.

A la Médiathèque sur réservation au 01 41 87 69 80.

Samedi 16 février à 14h et 15h30

RENCONTRE-DÉBAT

« *Biomimétisme : chassez le naturel, il revient...* » par Thibaud Coradin, Directeur de Recherche au CNRS

L'humanité a, de tout temps, cherché à reproduire des éléments de son environnement naturel.

Du velcro à l'éco-architecture, de nombreux exemples viennent illustrer l'intérêt de cette approche, devenue également un concept clé dans le domaine biomédical. A la Médiathèque.

Samedi 16 février à 16h



VILLE DE CHÂTENAY-MALABRY

Renseignements : 01 41 87 69 80 - www.chatenay-malabry.fr
www.mediathèque-chatenaymalabry.net