

École de l'ADN

Réservation sur emf.fr/billetterie



Pour les petits

Vendredis 12 et 19 juillet ; 2 et 30 août - 10h30

Premiers pas vers l'infiniment petit

Une découverte à la loupe binoculaire de ce que l'œil ne peut voir.

Adultes et enfants de 4 à 6 ans.

Tarif : 6 € pour deux (un enfant et un adulte).

Durée : 45 minutes.

Experimental game

Mardi 20, jeudi 22 et vendredi 23 août - 15h

Néandertal : une enquête sur le vivant !

Une aventure scientifique sur la rencontre de notre lignée, celle d'*Homo sapiens* et de notre cousin Néandertal. Votre mission consistera à mener en 2 heures, toute une série d'expérimentations pour lever le voile sur le projet *Homini* !

Tarif par équipe : 40 €. Équipe de 3 à 5 participants, pour un total de 15 participants maximum.



Les ateliers de 14h30

Tarif : 6 € | Adhèrent École de l'ADN : 4 € | Le Joker : 3,50 €

Mardis 9 et 30 juillet ; 27 août



ADN ? Élémentaire, mon cher Watson !

Une initiation aux mystères du vivant avec préparation d'ADN et observations microscopiques.

Adultes et enfants à partir de 7 ans. Durée : 1h30.

Jeudi 11 juillet et mardi 6 août

Invisible biodiversité

Une découverte de mondes microscopiques grouillants de vie avec l'opportunité de croiser... un ours sous l'objectif du microscope !

Adultes et enfants à partir de 7 ans. Durée : 1h30.

Mardi 16 juillet

Goûter, toucher, voir...

Un parcours de trois expériences pour visualiser dans l'infiniment petit l'origine de quelques sensations.

Adultes et enfants à partir de 9 ans. Durée : 1h30.

Jeudis 18 juillet et 8 août



L'ADN mène l'enquête

Un meurtre a été commis près de Poitiers. Des indices retrouvés sur la scène du crime vont vous être confiés afin de faire avancer l'enquête.

Adultes et enfants à partir de 9 ans. Durée : 1h30.

Jeudi 1^{er} août

Microbes au quotidien

Inoffensifs et utiles à l'homme, nous les avons utilisés bien avant de les connaître...

Adultes et enfants à partir de 7 ans. Durée : 1h30.

Mardi 13 août

Histoire de savoir, le pH

Pluies acides, sols calcaires, molécules superacides, mais au fait, c'est quoi le pH ?

Adultes et enfants à partir de 7 ans. Durée : 1h30.

Jeudi 29 août

ADN, base d'un cluedo moléculaire

Mademoiselle Rose ou le Colonel Moutarde ?

Une enquête ludique avec empreintes génétiques.

Adultes et enfants à partir de 12 ans. Durée : 1h30.