

# Visites insolites du CNRS 2024 : tentez votre chance de vivre une expérience unique au cœur de la recherche !

Le comportement de vos enfants est quelques fois un puits de mystère ? Ou pire : vos propres émotions ? Vous auriez envie de découvrir votre ville tel qu'un scientifique la perçoit ? Il vous est déjà arrivé de penser « Mais au fait, concrètement, qui a écrit la Bible ? » ? Ou alors le terme « ichtyosaure géant » vous interpelle ? Point commun entre toutes ces questions : les Visites insolites. Le CNRS propose, à Lyon comme dans toute la France, de découvrir des laboratoires et des sujets de recherche de manière originale. Une condition pour y participer : être tiré au sort. Dès le 2 septembre, tentez votre chance de vivre une expérience exceptionnelle au cœur de la recherche !

Les laboratoires et plateformes expérimentales du CNRS ouvrent leurs portes au public pour des Visites insolites dans toute la France hexagonale. Elles se dérouleront **du 4 au 14 octobre 2024**, pendant la Fête de la science organisée par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche<sup>1</sup>.

Cette opération permet de découvrir des installations et expériences remarquables dans les différents centres de recherches du CNRS, en profitant de rencontres privilégiées avec des chercheurs et chercheuses passionnés. Dans l'agglomération lyonnaise (programme ci-dessous), **68 heureux gagnants et gagnantes** auront la chance de se glisser dans la peau de scientifiques pour quelques heures et de côtoyer l'étonnant, le surprenant, l'extraordinaire.

## Comment participer ?

Les internautes peuvent tenter leur chance **du 2 au 22 septembre 2024** en répondant à trois ou quatre questions en lien avec la thématique de la visite choisie. Les lauréats et lauréates seront sélectionnés aléatoirement parmi les personnes ayant répondu correctement afin de constituer des groupes composés de quatre à douze personnes suivant les visites.

Retrouvez l'ensemble du programme et candidatez sur le site [visitesinsolites.cnrs.fr](https://visitesinsolites.cnrs.fr).

# Dans l'agglomération lyonnaise, 7 Visites insolites sont proposées par 5 laboratoires.

**Mercredi 9 octobre à 14h et 16h**

## **DANS LA TÊTE DES ENFANTS**

Centre de recherches en neurosciences de Lyon<sup>2</sup> – Bron

Neurosciences - À partir de 8 ans



© CNRS Rhône Auvergne

Venez découvrir la PLAtforme Neurosciences ET Enfants (PLANETE) qui permet l'étude du développement du cerveau et des fonctions cognitives des enfants avec ou sans troubles des apprentissages ou pathologies. Ici, les scientifiques évaluent et étudient les compétences langagières, sociales ou mathématiques des enfants dès 3 ans mais également les capacités de régulation des comportements, les interactions avec les parents ou encore le développement de leurs émotions. Tout un programme !

✓ Personnes avec déficience visuelle ou auditive, en situation de handicap mental ou à mobilité réduite.

X Personnes portant un pacemaker et/ou implants métalliques.

**Mercredi 9 octobre à 17h**

## **EXPERIENCES SENSIBLES DE LA VILLE : DEAMBULATIONS AUTOUR DU RHÔNE**

Laboratoire Environnement, ville et société<sup>3</sup> – Lyon

Sciences sociales - À partir de 15 ans

Mettez-vous dans la peau d'un chercheur ou d'une chercheuse en sciences sociales. Votre mission ? Effectuer un parcours sur les berges du Rhône afin de remplir un carnet de terrain puis rendez-vous au laboratoire pour échanger avec les scientifiques sur votre expérience et les méthodologies en sciences sociales.

✓ Personnes avec déficience visuelle ou auditive, en situation de handicap mental.

X Personnes à mobilité réduite ou portant un pacemaker et/ou implants métalliques.



© CNRS Rhône Auvergne

**Jeudi 10 octobre à 18h30**

## **LA BIBLE ET SES TRADITIONS ANCIENNES**

Laboratoire Histoire et sources des mondes antiques<sup>4</sup> – Lyon

Histoire - À partir de 16 ans

Les scientifiques du laboratoire HISOMA vous emmènent découvrir leur riche collection de livres anciens, les différentes versions de la Bible et l'histoire de ce texte. Venez aider le laboratoire à la lecture de manuscrits, à leur transcription et leur traduction à l'aide d'outils fournis par les chercheurs ainsi qu'à l'écriture sur papyrus et au décodage d'un mot crypté.

✓ Personnes portant un pacemaker et/ou implants métalliques.

X Personnes avec déficience auditive et/ou visuelle, à mobilité réduite et en situation de handicap mental.

**Vendredi 11 octobre à 18h30**

### **PREPARATION ET ETUDE D'UN ICTHYOSAURE GEANT**

Laboratoire de géologie de Lyon : Terre, planètes, environnement<sup>5</sup> – Villeurbanne  
*Terre et Univers - À partir de 15 ans*

Un ichtyosaure géant a été récemment mis au jour lors de fouilles paléontologiques dans le sud de la France. Accompagné des chercheurs du laboratoire, venez participer aux différentes étapes de son processus de valorisation scientifique. Au programme : reconstitution, dessin scientifique, numérisation, inventaire et restauration.

X Personnes avec déficience auditive et/ou visuelle, portant un pacemaker et/ou implants métalliques, à mobilité réduite et en situation de handicap mental.



© CNRS Rhône Auvergne

**Samedi 12 octobre à 14h et 15h30**

### **CAPTEZ VOS ÉMOTIONS AU LIVING LAB**

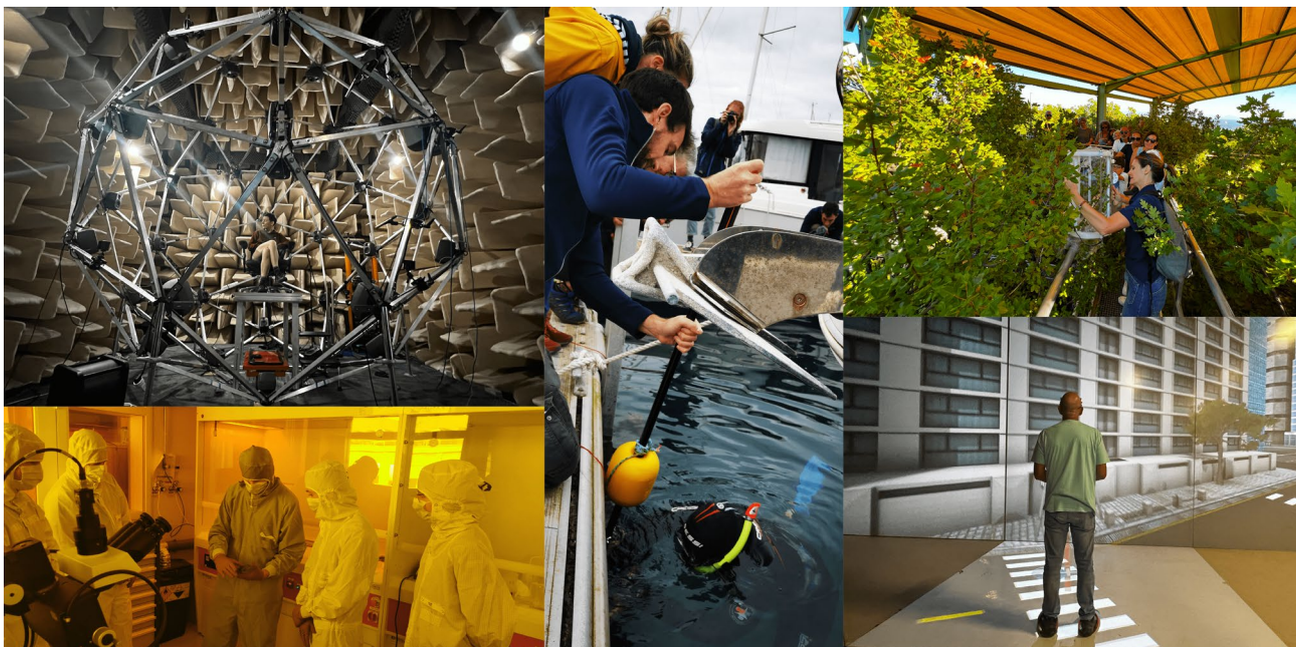
Institut des nanotechnologies de Lyon<sup>6</sup> – Villeurbanne  
*Ingénierie - À partir de 7 ans*

Au sein du Living Lab de l'INL, découvrez ce qu'est l'activité électrodermale, un des signaux physiologiques reflet de votre réactivité émotionnelle. Equipés d'un capteur, plongez-vous dans une expérience de réalité virtuelle pour tester vos émotions puis participez à un défi dans lequel vous devrez cacher vos émotions.

✓ Personnes avec déficience auditive, à mobilité réduite et en situation de handicap mental.

X Personnes avec déficience visuelle, portant un pacemaker et/ou implants métalliques.

**D'autres Visites insolites sont proposées ailleurs en Auvergne-Rhône-Alpes, à découvrir sur [visitesinsolites.cnrs.fr](http://visitesinsolites.cnrs.fr).**



© CNRS

## À propos

Créées en 2020, les Visites insolites du CNRS proposent chaque année de découvrir en groupe restreint des lieux de recherche extraordinaires. Sites inaccessibles, expériences atypiques et rendez-vous singuliers sont au programme dans tout l'Hexagone pour les quelques privilégiés tirés au sort. Cette année, **87 Visites insolites** sont proposées **par 50 laboratoires en Auvergne-Rhône-Alpes mais aussi en Bretagne, Centre-Val de Loire, Ile-de-France, Nouvelle-Aquitaine, Occitanie, Provence-Alpes-Côte d'Azur et Pays de la Loire.**

En 4 ans, plus de **4 000 personnes** ont participé aux près de **400 visites** organisées avec les laboratoires de recherche sous tutelle CNRS !

**#CNRSinsolite**

Cet événement est organisé en partenariat avec 20 Minutes.

## Contacts

National : Manon Landurant | T +33 1 44 96 51 37 | [manon.landurant@cnrs.fr](mailto:manon.landurant@cnrs.fr)

Lyon : Sébastien Buthion | T +33 6 88 61 88 96 | [dr07.communication@cnrs.fr](mailto:dr07.communication@cnrs.fr)

---

<sup>1</sup> A Lyon, la Fête de la science est coordonnée par l'Université de Lyon avec l'appui de ses partenaires

<sup>2</sup> Laboratoire CNRS / Inserm / Université Claude Bernard Lyon 1

<sup>3</sup> Laboratoire CNRS / ENTPE / ENS de Lyon / ENSA Lyon / Univ. Lyon 2, Lyon 3 et Jean Monnet

<sup>4</sup> Laboratoire CNRS / ENS de Lyon / Univ. Lyon 2 et Lyon 3

<sup>5</sup> Laboratoire CNRS / ENS de Lyon / Université Claude Bernard Lyon 1

<sup>6</sup> Laboratoire CNRS / CPE Lyon / Centrale Lyon / INSA Lyon / Université Claude Bernard Lyon 1