



**COMMUNIQUE DE PRESSE RÉGIONAL – LILLE – 1<sup>er</sup> SEPTEMBRE 2022**

## Prenez part aux Visites insolites du CNRS

Qui n'a jamais rêvé de découvrir à quoi ressemble l'infiniment petit ?

Le CNRS propose à des groupes de visiteurs tirés au sort de participer à des expériences uniques au sein de ses laboratoires métropolitains entre le 7 et le 17 octobre. Plus d'une centaine de Visites insolites auront lieu dans le cadre de la Fête de la science 2022 organisée par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Dans les Hauts-de-France, le CNRS ouvre les portes de l'Institut d'Electronique, de Microélectronique et de Nanotechnologie à Villeneuve d'Ascq. Cette Visite insolite, qui aura pour thème les micro-nanotechnologies, permettra aux visiteurs de plonger au cœur de la recherche et de découvrir des plateformes et expériences exceptionnelles, en tête-à-tête avec les scientifiques.

Pour participer à cet événement intimiste et interactif, les internautes peuvent candidater depuis le 25 août et jusqu'au 16 septembre 2022, tout comme à la centaine de Visites insolites proposées partout en France métropolitaine, en répondant à trois questions scientifiques. Les lauréats seront sélectionnés aléatoirement parmi les personnes ayant répondu correctement afin de constituer des groupes d'une dizaine d'individus au maximum.

En 2021, la deuxième édition des Visites insolites avait permis à plus de 1000 visiteurs de vivre 84 expériences uniques avec les scientifiques des laboratoires du CNRS et de ses partenaires.

**Pour candidater, rendez-vous sur le site des Visites Insolites du CNRS :**

- [« Les micro-nano-technologies au plus près de vous »](#)

Pour suivre l'événement sur les médias sociaux : [#CNRSinsolite](#) [#FDS2022](#)



**Contact CNRS Hauts-de-France | Sandrine SCHWENCK & Florent LEBRUN | T +33 3 20 12 58 14  
ou T +33 20 12 58 68 [communication@dr18.cnrs.fr](mailto:communication@dr18.cnrs.fr)**

## **A propos du CNRS**

---

Le Centre national de la recherche scientifique est une institution publique de recherche parmi les plus importantes au monde. Pour relever les grands défis présents et à venir, ses scientifiques explorent le vivant, la matière, l'Univers et le fonctionnement des sociétés humaines. Internationalement reconnu pour l'excellence de ses travaux scientifiques, le CNRS est une référence aussi bien dans l'univers de la recherche et développement que pour le grand public. Le CNRS, c'est avant tout 32 000 femmes et hommes et 200 métiers. Ses 1100 laboratoires, pour la plupart communs avec des universités, des écoles et d'autres organismes de recherche, font progresser les connaissances. Le CNRS rend accessible les travaux et les données de la recherche ; ce partage du savoir vise différents publics : communautés scientifiques, médias, décideurs, acteurs économiques et grand public.

## **A propos de l'Institut d'Electronique, de Microélectronique et de Nanotechnologie**

---

Fort de 450 collaborateurs de 40 nationalités différentes, l'IEMN regroupe l'essentiel de la recherche en Hauts-de-France allant des nanosciences à l'instrumentation dans le domaine des micro technologies. Il s'appuie sur 5 tutelles et un budget de 28 M€ pour développer des technologies miniaturisées à forte valeur ajoutée dans l'électronique, la photonique, les télécommunications, les technologies pour la santé, l'énergie électrique, l'internet des objets ou encore le transport.

