

# PORTES OUVERTES

UNIVERSITÉS - GRANDES ÉCOLES  
RENNES

SAMEDI  
10 FÉVRIER  
2024

## Samedi 10 février 2024

**Venez découvrir l'École normale supérieure de Rennes et ses départements d'enseignement et de recherche !**

Nous mettons tout en œuvre pour répondre au mieux à toutes vos questions, que vous soyez présent-es dans nos locaux ou bien à distance. Toute la journée, visitez les stands tenus par des élèves pour répondre à toutes les questions concernant les admissions, la formation, la recherche, les débouchés, la vie étudiante, etc.

### Au programme

#### 10h00 - 11h00 : Présentation des départements d'enseignement et de recherche

(visio-conférences [sur inscription](#))

- Droit - économie - management
- Informatique
- Mathématiques
- Mécatronique
- Sciences du sport et éducation physique
- Sciences pour l'environnement

#### 11h00 - 12h30 : Présentation de l'École normale supérieure de Rennes

Présentation suivie d'un temps d'échange  
En amphithéâtre [sur inscription](#)  
et en direct sur notre chaîne [Youtube](#)



#### 14h00 - 15h30 : Sport - santé : Au delà des Jeux Olympiques

Table ronde suivie d'un temps d'échange

Cette table ronde permettra de réfléchir sur ce que représentent le sport et les activités physiques dans la société actuelle comme dans celle de demain. A travers l'intervention de personnalités venues d'horizon divers (sport de haut niveau, inspection générale, médecin, chercheur), vous verrez comment les questions de recherche naissent au sein du département Sciences du sport et éducation physique (2SEP) de l'ENS Rennes. Les Jeux Olympiques sont vus comme une chance par certains, comme un poids mort pour d'autres. Mais au-delà de ces postures marquées, la démarche scientifique permet d'éclairer les enjeux de demain en captant la complexité de la place des pratiques dans le monde actuel.

En amphithéâtre [sur inscription](#) et en direct sur [Youtube](#)



#### 15h30 - 17h00 : Visite du laboratoire Mouvement sport santé (M2S)

Visite des plateformes de physiologie de l'exercice, biomécanique et réalité virtuelle.  
[Sur inscription](#) (nombre de places limité)