

➔ Pour des raisons sanitaires, veuillez respecter le parcours de visite du niveau 2 au niveau 0

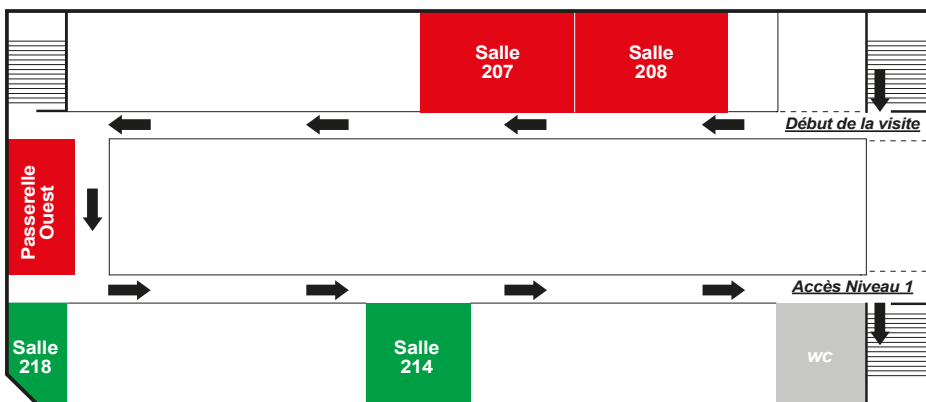
- ➔ La science pour comprendre l'Humain
- ➔ La science pour comprendre le monde qui nous entoure
- ➔ Mille et une façons d'explorer la science
- ➔ La science et ceux qui la font

  
MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR,  
DE LA RECHERCHE  
ET DE L'INNOVATION

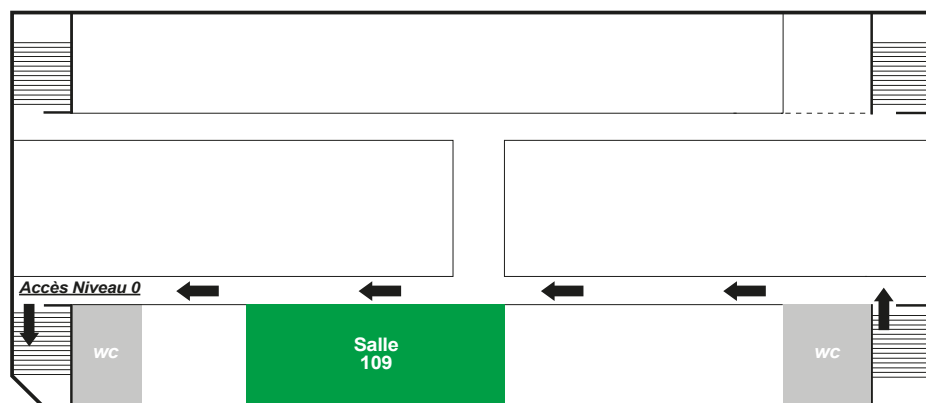
Liberté  
Égalité  
Fraternité

 Région  
PAYS DE LA LOIRE

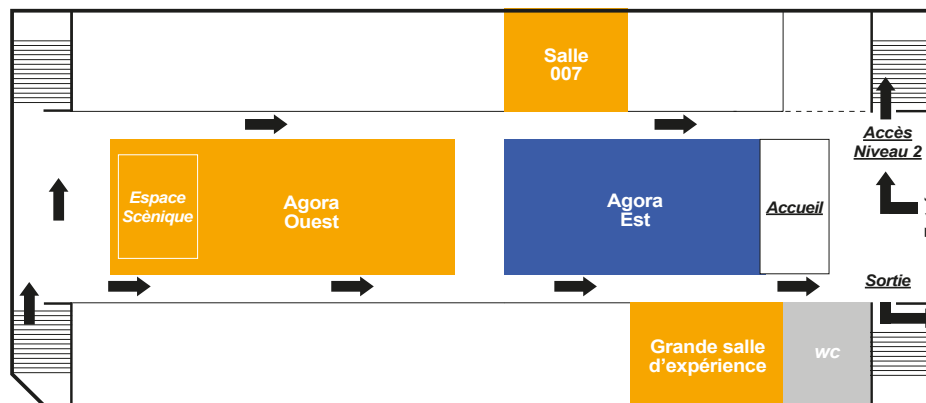
Niveau 2



Niveau 1



Niveau 0



fête de la  
Science

10 et 11  
OCTOBRE  
13h-19h

2020

Village des  
Sciences

L'HOMME &  
LA NATURE

Nantes • Halle 6 ouest

Inscription sur [fetescience44.fr](https://fetescience44.fr)

#FDS2020   

ENTRÉE  
GRATUITE

Masque  
obligatoire  
dès 11 ans

Programme susceptible de modifications. Avant de vous déplacer, consultez les dernières infos sur [fetescience44.fr](https://fetescience44.fr)

fête de la  
Science

VILLE DE  
Nantes

Nantes  
Métropole

UNIVERSITÉ DE NANTES

UNION EUROPÉENNE  
Région  
PAYS DE LA LOIRE  
CE PROJET EST CO-FINANCÉ PAR LA RÉGION  
ET LE FOND EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL

## Niveau 2 → La science pour comprendre l'Humain

📍 Salle 208

### Le corps humain et son microbiote

Consortium Mibiogate - (INRAE - Inserm - Université de Nantes)

### Alimentation : Tous nos sens en action

Oniris, l'Ecole Nationale Vétérinaire, Agroalimentaire et de l'Alimentation

### Les yeux de la mémoire **Dimanche 11 octobre**

LPPL (Université d'Angers - Université de Nantes)

📍 Salle 207

### Le bois, un matériau issu du vivant

Ecole supérieure du bois

### La relation entre l'Homme et les arbres

Atlanbois

📍 Passerelle Ouest

### Squelette et articulations : du fonctionnement aux thérapies innovantes

Laboratoire RMeS (Inserm - Université de Nantes)

## Niveau 2 → La science pour comprendre le monde qui nous entoure

📍 Salle 218

### Naturelles découvertes

Laboratoire CEISAM (CNRS - Université de Nantes)

📍 Salle 214

### Les neutrinos : des particules insaisissables !

SUBATECH (CNRS - IMT Atlantique - Université de Nantes)

### La chambre à brouillard et la valise cosmique

SUBATECH (CNRS - IMT Atlantique - Université de Nantes)

## Niveau 1 →

📍 SALLE 109

### Les ondes sous toutes leurs formes

Laboratoire GéoEND (Université Gustave Eiffel)

### Mission algues

Équipe iGEM Nantes (Université de Nantes)

### Vers des objets connectés autonomes en énergie

IETR (CentraleSupélec - CNRS - INSA Rennes - Université de Nantes - Université de Rennes)

## Niveau 0 → Mille et une façons d'explorer la science

📍 Agora Ouest

### Les oubliées du numérique

Les Ateliers Femmes et Féminisme

### Exposition augmentée

Lycée Eugène Livet

Espace scénique

### Plateau radio

**Samedi 10 octobre à 14h**

Le Labo des savoirs

### La place des femmes dans le numérique

**Samedi 10 octobre 16h30 et dimanche 11 octobre 16h**

Les Ateliers Femmes et Féminisme

📍 Grande salle d'expérience

### VESPACE : immersion virtuelle dans un théâtre du XVIII<sup>e</sup> siècle

Laboratoires l'AMO (Université de Nantes), AAU (Centrale Nantes - CNRS - ENSAg - ENSA Nantes), LS2N (Centrale Nantes - CNRS - IMT Atlantique - INRIA - Université de Nantes) & Maison des Sciences de l'Homme Ange Guépin (CNRS - Université de Nantes)

📍 Salle 007

### Carte numérique collaborative libre

OpenStreetMap Nantes

### Scientific game jam

Inserm & Atlangames

## Niveau 0 → La science et ceux qui la font

📍 Agora Est

### Quels modèles pour la formation professionnelle des jeunes ?

CREN (Université de Nantes)

### Université de Nantes et informatique : toute une histoire !

Association de sauvegarde du patrimoine scientifique et technique de l'Université de Nantes et sa région

### Les sciences au Lycée Jean Perrin

Lycée Jean Perrin

### Rencontre avec les ingénieurs et scientifiques d'aujourd'hui

IESF Pays de la Loire