

inte
fête de la
Science llig
ence (s)



Programme CHU de Saint-Étienne

Mardi 7
octobre

17h30 à 21h00


MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

chu saint
étienne



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

L'autisme, une autre forme d'intelligence ?

↳ Centre Léo Kanner, bât J

Explorez le monde des enfants et adolescents autistes à travers des animations interactives et ludiques. Découvrez leur manière singulière de percevoir leur environnement, de communiquer et de raisonner. Une occasion de changer de regard, de déconstruire les idées reçues.

Dans les coulisses du bloc ?

↳ Bloc opératoire, hall AB

Attirant, intrigant, parfois impressionnant, le bloc opératoire fascine et alimente l'imaginaire des séries médicales. Mais que se passe-t-il vraiment derrière ces portes ? Découvrez le déroulement d'une opération, explorez les coulisses du bloc et approchez de près les robots chirurgicaux de pointe qui assistent les équipes médicales.

Visite uniquement sur réservation préalable en cliquant ici



Donner la vie : comprendre le don d'organes

↳ Don d'organes – hall AB

Venez réfléchir et échanger autour de l'importance vitale du don d'organes et de tissus. À travers des informations claires, découvrez comment une simple décision peut sauver plusieurs vies et redonner espoir à des familles. Une occasion unique de mieux comprendre les enjeux médicaux, humains et éthiques du don.

À la découverte de la dialyse

↳ Hémodialyse bâti B niv-1

Découvrez le fonctionnement de la dialyse et son rôle essentiel pour les personnes atteintes de maladies rénales. À travers des échanges, explorez l'impact de ces traitements sur la vie des patients et de leurs proches. Profitez également de conseils et d'informations sur la prévention des maladies rénales, pour mieux comprendre et protéger votre santé.

L'intelligence cachée des microbes

↳ Infectiologie et laboratoire des Agents Infectieux et Hygiène, hall AB

Entrez dans le monde fascinant des microbes et découvrez comment ces organismes minuscules développent des stratégies ingénieuses pour déjouer vaccins et traitements. Une plongée captivante au cœur de l'intelligence du vivant, entre infectiologie, microbiologie et recherche scientifique

Le corps en images : la médecine nucléaire

↳ Médecine nucléaire, bât B niv+1

Explorez les coulisses de la médecine nucléaire, une spécialité où des substances faiblement radioactives sont utilisées pour diagnostiquer et traiter de nombreuses maladies, dont certains cancers. Découvrez comment ces techniques de pointe offrent une vision unique du fonctionnement des organes et permettent de détecter des anomalies invisibles à l'œil nu.

Comprendre les signaux des bébés

↳ Néonatalogie, bât E niv+4

Découvrez comment l'analyse des pleurs des nouveau-nés et autres signaux permet d'évaluer leur neurodéveloppement. Explorez les coulisses de la recherche en néonatalogie et apprenez comment ces observations précises contribuent à mieux comprendre le développement cérébral des bébés dès leurs premiers jours de vie.

Explorer le cerveau et ses fonctions

↳ Neurologie – Hall AB

Plongez au cœur du fonctionnement du cerveau ! Venez explorer et comprendre les grandes fonctions cognitives (mémoire, attention, langage, raisonnement) et découvrez comment elles sont évaluées et étudiées. Une expérience ludique et éducative pour mieux connaître les capacités incroyables de notre cerveau.