

Après-midi Grand Public de l'Experimentarium "Spécial cerveau, alimentation & santé" - Dimanche 19 mars 2023

Créneau	Salle du conseil	Salle de conférence 1 (gauche)	Salle de conférence 2 (droite)	Visites de labos* (Sur inscription & rdv dans le hall)	Salle focus	Hall et Cafétéria
14h - 14h25	Vincent Ardonceau Neurosciences Des lunettes qui trompent le cerveau	Rencontres avec le dessinateur Thibault Roy et un.e chercheur.e pour revenir sur son parcours dessiné en BD :	Adrien Vouilloz Biologie santé Comment une alimentation trop grasse dérègle le foie ?	Anna Kiseleva Psy. du développement Comment bébé utilise l'odeur de sa mère pour comprendre le monde ?		<p>Dans le hall : → Exposition* « Miniprotos, des idées qui font mouche » Exposition de prototypes scientifiques et de photos de labos</p> <p>→ Présentation du cerveau de Auzoux Modèle de 1884, en papier mâché</p>
14h30 - 14h55		Rencontre entre T. Roy et Thierry Tran Sc. de l'alimentation	Mélanie Romain Chimie Des nanoparticules pour signaler les maladies	Rémi Moncorgé Psychologie cognitive Se relaxer avec des odeurs et musiques	Votre idée pour un chercheur <i>Places limitées, sur inscription</i>	
15h - 15h25	Neurosciences Des lunettes qui trompent le cerveau	Rencontre entre T. Roy et Joulia Haydar Neurosciences	Biologie santé  Comment une alimentation trop grasse dérègle le foie ?	Psy. du développement Comment bébé utilise l'odeur de sa mère ?	<i>à l'accueil (dès 12 ans)</i>	<p>Dans la cafétéria : Jeu* « Scène de recherche » Interrogez trois chercheurs pour retrouver leurs objets</p>
15h30 - 15h55		Rencontre entre T. Roy et Ju Garry Histoire	Chimie  Des nanoparticules pour signaler les maladies	Psychologie cognitive Se relaxer avec des odeurs et musiques		
16h - 16h25	Neurosciences  Des lunettes qui trompent le cerveau		Biologie santé Comment une alimentation trop grasse dérègle le foie ?	Psy. du développement Comment bébé utilise l'odeur de sa mère ?	Votre idée pour un chercheur	<p><i>Places limitées, sur inscription (dès 12 ans)</i></p>
16h30 - 16h55		Rencontre entre T. Roy et Thierry Tran Sc. de l'alimentation	Chimie Des nanoparticules pour signaler les maladies	Psychologie cognitive Se relaxer avec des odeurs et musiques		
17h - 17h25	Neurosciences Des lunettes qui trompent le cerveau	Rencontre entre T. Roy et Joulia Haydar Neurosciences	Biologie santé Comment une alimentation trop grasse dérègle le foie ?	Psy. du développement Comment bébé utilise l'odeur de sa mère ?		<p>*Dispositifs conçus et animés par les étudiants de Licence 3 Biologie-Géologie de l'université de Bourgogne dans le cadre de la Semaine du cerveau</p>
17h30 - 17h55		Rencontre entre T. Roy et Ju Garry Histoire	Chimie Des nanoparticules pour signaler les maladies	Psychologie cognitive Se relaxer avec des odeurs et musiques		



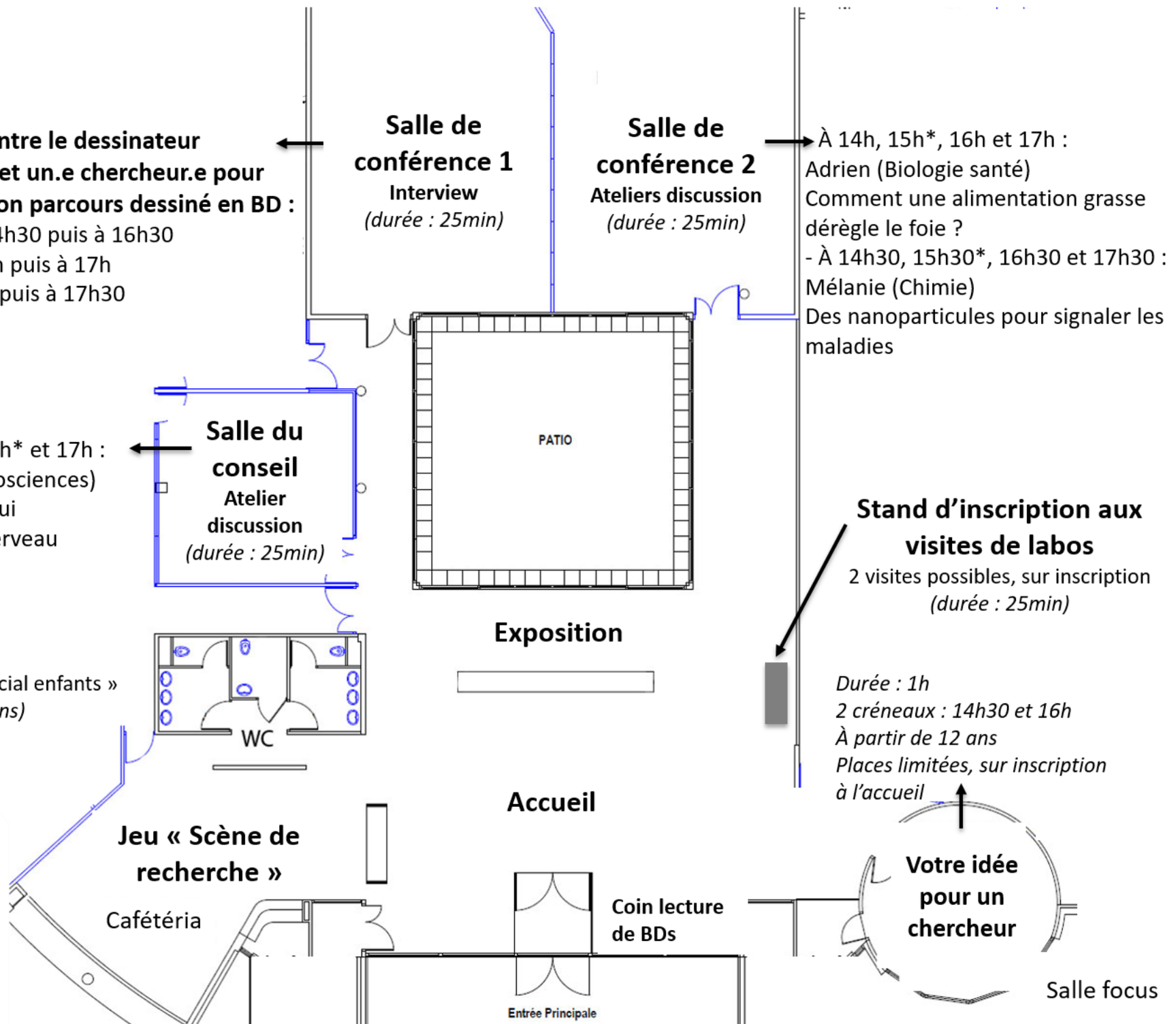
Créneau « spécial enfants » (à partir de 10 ans)

**Rencontres entre le dessinateur
Thibault Roy et un.e chercheur.e pour
revenir sur son parcours dessiné en BD :**

- Thierry, à 14h30 puis à 16h30
- Joulia, à 15h puis à 17h
- Ju, à 15h30 puis à 17h30

À 14h, 15h, 16h* et 17h :
Vincent (Neurosciences)
Des lunettes qui
trompent le cerveau

* Créneau « spécial enfants »
(à partir de 10 ans)



**Salle de
conférence 1**
Interview
(durée : 25min)

**Salle de
conférence 2**
Ateliers discussion
(durée : 25min)

À 14h, 15h*, 16h et 17h :
Adrien (Biologie santé)
Comment une alimentation grasse
dérègle le foie ?
- À 14h30, 15h30*, 16h30 et 17h30 :
Mélanie (Chimie)
Des nanoparticules pour signaler les
maladies

**Salle du
conseil**
Atelier
discussion
(durée : 25min)

PATIO

Exposition

**Stand d'inscription aux
visites de labos**

2 visites possibles, sur inscription
(durée : 25min)

Durée : 1h
2 créneaux : 14h30 et 16h
À partir de 12 ans
Places limitées, sur inscription
à l'accueil

WC

Accueil

**Jeu « Scène de
recherche »**

Cafétéria

Coin lecture
de BDs

**Votre idée
pour un
chercheur**

Salle focus

Entrée Principale