**Dans les coulisses de la**

**Nuit Blanche des Chercheur·es**

**L’événement**

**La Nuit Blanche des Chercheur·es**

Nantes Université et Stereolux s’associent pour la 8e année consécutive pour la Nuit Blanche des Chercheur·es, le jeudi 8 févier 2024 de 18h à minuit. Pensé sous la forme d’une soirée, cet événement permet au public de venir à la rencontre des chercheur·es. Avec une programmation riche et pour tous les goûts, tout le monde peut dialoguer et échanger. Cette année, l’édition a pour thématique « Sens dessus-dessous ». L’ensemble de la programmation est à retrouver sur <nbc.univ-nantes.fr>.

**Dans les coulisses de la Nuit Blanche des Chercheur·es : l’événement des scolaires**

L’événement est à destination **des lycéens, classes préparatoires, BTS, collèges (à partir de la 3ème).**

Dans les coulisses de la Nuit Blanche des Chercheur·es vous permet de découvrir en avant-première une partie des propositions que l’on retrouve lors de la soirée ainsi que des contenus spécialement disponibles pour les scolaires. Pour cette édition 2024, trois interventions auront pour thématique « sens dessus-dessous » :

**Découvrez le sens des masses**

Angèle Pillot, doctorante en architecture et psychologue clinicienne, travaille sur un sens particulièrement développé chez les mal-voyants : le sens des masses. Un sens, qui grâce à la réflexion des sons, permet de ressentir les bâtiments qui nous entourent, sans même les voir.

**Avatar : peut-on ressentir son corps virtuel ? (en attente de confirmation)**

Rebecca Fribourg, enseignante-chercheuse en science du numérique, vous plongera au cœur de la réalité virtuelle. En étant incarné dans un corps différent du nôtre, perceptions et comportements peuvent être totalement chamboulés. Venez découvrir la limite entre virtuel et réalité !

**Impesanteur : décollez de votre siège !**

Avec Sébastien Rouquette, docteur en astrophysique et planétologie, embarquez pour un voyage sens dessus dessous en décryptant les vols paraboliques. Qu’est-ce que l’impesanteur ? Comment définir ces sensations inédites pour le corps ? Venez échanger avec un passionné des sciences, du ciel et de l’espace.

**Informations pratiques**

**Date / heure**

Date : 8 février 2024

Accueil des participants à 9h40 (entrées échelonnées par classe)

Début des conférences à 10h

Durée : 1h30

**Déroulé**

* 9h40 : arrivée sur les lieux et installation en salle Maxi de Stereolux
* 10h - 11h30 : interventions et temps d’échanges
* 11h30 : départ des groupes

**Accès**

Stereolux, 4 bd Léon-Bureau 44200 Nantes (salle Maxi)

L’entrée du bâtiment se fait sous les Nefs, à proximité de l’entrée des Machines de l’île.

* Transports en commun
	+ En tram : ligne 1 arrêt Chantiers Navals, puis traverser le pont Anne de Bretagne
	+ En bus : ligne 5 arrêt Prairie au Duc
	+ En train
	+ Sortie gare Nord puis tram 1, arrêt Chantiers Navals puis traverser le pont Anne de Bretagne
	+ Sortie gare Sud puis bus ligne 5, arrêt Prairie au Duc

**Contact**

Mathilde Lagarde – nbc@univ-nantes.fr / 02.53.48.73.19

**Formulaire d’inscription groupe scolaire**

**Établissement**

* Nom : Cliquez ici pour taper du texte.
* Adresse : Cliquez ici pour taper du texte.
* Code postal : Cliquez ici pour taper du texte.
* Ville : Cliquez ici pour taper du texte.

**Responsable du groupe**

* Nom : Cliquez ici pour taper du texte.
* Prénom : Cliquez ici pour taper du texte.
* Fonction : Cliquez ici pour taper du texte.
* E-mail : Cliquez ici pour taper du texte.
* **Téléphone portable pour vous joindre en cas d’urgence : Cliquez ici pour taper du texte.**

**Groupe**

* Niveau scolaire : Cliquez ici pour taper du texte.
* Nombre d’élèves : Cliquez ici pour taper du texte.
* Nombre d’accompagnateur·es : Cliquez ici pour taper du texte.

**Retour de votre formulaire d’inscription**

**Votre formulaire complété est à retourner avant le 25 janvier 2024 à :**

**nbc@univ-nantes.fr** **/ 02.53.48.73.19**

*\*Nombre de places limité.*