

DU 16
AU 20
JANVIER
2024

CAP SCIENCES



@cattombro studio sur Pexels

ÉVÉNEMENT

CORPS

SCIENCES - MÉDIAS - SOCIÉTÉ

Bilan de l'événement

Sommaire

Corps.....	3	Marché des connaissances.....	9
Qui sommes nous ?.....	4	Corps, c'est aussi.....	10
Les étudiant·e·s.....	5	Budget 2024.....	11
Conférence-débat.....	6	Elles nous ont fait confiance.....	12
Jeu d'enquête.....	7	Ils ont parlé de nous.....	13
Ciné-débat.....	8		

CORPS

La Semaine de culture scientifique et technique 2024 avait pour thématique Corps : corps humain, corps animal, corps célestes ou encore les représentations du corps, la sélection sexuelle, etc. Des questions de société et d'actualité ont été abordées, avec une programmation ludique et pluridisciplinaire : sociologie, biologie, astrophysique... Du 16 janvier au 20 janvier 2024, quatre temps forts ont marqué l'événement : une conférence-débat, un jeu d'enquête, un ciné-débat et un marché des connaissances.



Conférence-débat



Jeu d'enquête



Ciné-débat



Marché des connaissances

Lieux

L'événement s'est déroulé à **Cap Sciences**
Hangar 20, Quai de Bacalan 33000 Bordeaux
et au **cinéma Jean Eustache**
Place de la 5ème République 33600 Pessac

Dates clés

La conférence-débat inaugurale, le **mardi 16 janvier à 19h** ;
Le jeu d'enquête, le **mercredi 17 janvier de 14h à 21h30** pour le public et le **jeudi 18 de 9h à 17h** pour les scolaires ;
Le ciné-débat, le **vendredi 19 janvier à 20h30** au cinéma Jean Eustache de Pessac ;
Le marché des connaissances, le **samedi 20 janvier de 14h à 18h**.



QUI SOMMES-NOUS ?

@ Charles De Luvro sur Unsplash

Master Médiation et communication des sciences et des techniques

Co-accrédité par l'Université Bordeaux Montaigne et l'université de Bordeaux, le master Information et médiation scientifique et technique (IMST) a pour ambition d'étudier les sciences, leurs concepts et leurs relations avec la société dans leurs dimensions historiques, philosophiques, sociologiques, éthiques et communicationnelles.

Il se compose de trois parcours dont le parcours « Médiation et communication des sciences et des techniques » (MCST) qui vise une professionnalisation directe dans les métiers de la communication, de la médiation et de la culture scientifique. Celui-ci propose des enseignements théoriques, une initiation à la recherche en sciences humaines et sociales (SHS) et des enseignements professionnels (communication, médias, médiations), complétés par deux stages en milieu professionnel et des projets pédagogiques. Il vise à former des professionnel·le·s polyvalent·e·s en capacité d'analyser, de concevoir et de mettre en œuvre des stratégies et des actions de médiation et/ou de communication dans des structures diverses (établissements de recherche, centres de culture scientifique, associations...). C'est au sein de cette formation qu'est préparée la Semaine de culture scientifique et technique.

LES ÉTUDIANT·E·S

@spirit11 sur Pixabay



©Dealers de Science

Promotion 2022 - 2024 du master
Médiation et communication des sciences et des techniques



L'**association des Dealers de Science** est l'association de filière du master Médiation et communication des sciences et des techniques de l'Université Bordeaux Montaigne. Depuis une dizaine d'années, les Dealers de Science participent à l'élaboration de différents projets autour de la culture scientifique au sein de la métropole bordelaise. Au-delà de la simple diffusion de connaissances, les membres de l'association souhaitent avant tout engager une réflexion transdisciplinaire sur des sujets d'actualité.

CONFÉRENCE-DÉBAT

@womanizer sur Unsplash

Amour sous influence(s)

Événement inaugural de la semaine, la conférence-débat a eu lieu le mardi 16 janvier 2024. Elle a été introduite par les interventions de Caroline Le Mao, vice présidente déléguée science avec et pour la société de l'Université Bordeaux Montaigne ; Philippe Moretto, chargé de mission science et société à l'université de Bordeaux ; et Raphaël Dupin, directeur de Cap Sciences. Ce moment d'échange animé par Clélie Henno, étudiante du master, a permis d'aborder l'amour d'un point de vue physiologique et génétique, l'influence de notre environnement sur nos relations amoureuses ou encore des questions de sexualité et de féminisme.

La conférence a été traduite en langue des signes par le service d'interprètes Signe.

Au total : 138 personnes ont assisté à ce temps fort.

Les intervenant·e·s :

- > **Alexia Boucherie**, doctorante en sociologie au Centre Émile Durkheim (université de Bordeaux) qui étudie le consentement sexuel
- > **Marcel Hibert**, professeur de chimie organique à la faculté de pharmacie de l'Université de Strasbourg et auteur du livre « Ocytocine mon amour »
- > **Nassira Hedjerassi**, professeure des universités en sciences de l'éducation et sociologie à l'INSPE Paris, Sorbonne Université, spécialiste de l'autrice bell hooks



©Dealers de Science

JEU D'ENQUÊTE

@Polina Tankilevitch sur Unsplash

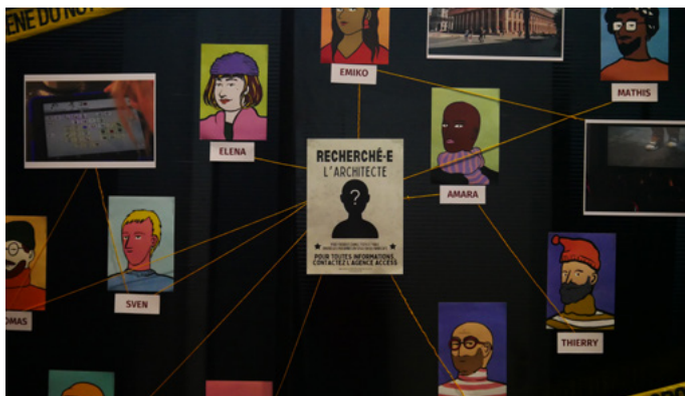
Détectives Access

Le jeu d'enquête s'est déroulé les mercredi 17 et jeudi 18 janvier 2024 : ouvert au public le mercredi de 14h à 21h30 et ouvert aux écoles le jeudi de 9h à 17h.

Durant ces deux jours, les participant·e·s ont pris le rôle de détectives cherchant à démasquer l'individu appelé « L'Architecte ». Ce drôle de personnage a rendu la société inaccessible aux personnes en situation de handicap. Les enquêteur·ice·s se sont alors lancé·e·s sur ses traces, traversant à tour de rôle quatre salles abordant l'accessibilité sous plusieurs angles : urbanisme et transports, supermarchés et marchés couverts ou encore salles de cinéma. L'une des salles, représentant un plateau télévisé, apportait sous forme de quizz des données plus larges sur les handicaps et les inventions qui en découlent. De nouveaux personnages faisaient leur apparition dans chaque salle pour poser de nouvelles problématiques et, en cas de résolution correcte, des indices sur le coupable étaient distribués. Puis, dans la dernière salle, les participant·e·s faisaient face au « mur des suspects » : à elles·eux de retrouver « L'Architecte » pour résoudre l'enquête !

Au total : 95 élèves et 33 personnes ont assisté à ce temps fort.

Les écoles présentes : école Achard (CM1 et CM2), école Montaud (CM1 et CM2) et école Schweitzer (CM2), toutes trois de Bordeaux.



©Dealers de Science



CINÉ-DÉBAT

@Bois_JJ sur Pixabay

Chasseurs de planètes L'odyssée interstellaire

Le ciné-débat a eu lieu le vendredi 20 janvier au cinéma Jean Eustache de Pessac. Ce temps fort sur le thème des exoplanètes a démarré par la projection à 20h30 du film documentaire « Chasseurs de planètes - L'odyssée interstellaire », réalisé par Vincent Amouroux.

La projection était suivie d'un échange entre deux intervenants animé par Victoire Hernandez, étudiante du master, puis d'un temps de questions-réponses avec le public jusqu'à 22h30. L'échange avait pour objectif de traiter du sujet des exoplanètes, de leur étude et de potentielles traces de vie sur une autre planète.

Le débat a été traduit en langue des signes par le service d'interprètes Signe et des sous-titres ont été ajoutés au documentaire.

Au total : environ 154 personnes ont assisté à ce temps fort.

Les intervenants :

- > **Frank Selsis**, directeur de recherche du CNRS au Laboratoire d'Astrophysique de Bordeaux
- > **Martin Turbet**, chargé de recherche du CNRS au Laboratoire d'Astrophysique de Bordeaux et au Laboratoire de Météorologie Dynamique



©Dealers de Science

MARCHÉ DES CONNAISSANCES

@_drz sur Unsplash

La semaine s'est clôturée le samedi 20 janvier 2024 par le marché des connaissances. De 14h à 18h, les Dealers de Science y ont réuni **11 acteur·rice·s locaux·ales de la science et de la médiation scientifique** : Bordeaux Neurocampus, Cap'Archéo, Cap Terre, le CEA, Choquez-nous !, la Commission nationale du débat public, le Comité Départemental Olympique et Sportif de Gironde, l'Institut des Sciences Moléculaires, Lumineux, le planning familial et la Société Astronomique de Bordeaux. Sur leur stand, ils ont proposé des animations, ateliers et jeux en lien avec le ou les corps face à un public familial.

Au total : 330 personnes ont assisté à ce temps fort.

En parallèle, un « sciences en tête-à-tête » a été organisé. Pendant quatre sessions de 30 minutes, le public a pu échanger avec six scientifiques : **Sylvain Bontemps, Thomas Trian, Nina Kessler, Claire Stines-Chaumeil, Laure Migayron et Hannah Kaminski.**



©Dealers de Science



CORPS, C'EST AUSSI...

@Eduardo Berríos sur Unsplash

Un objet muséal

Une **chambre à brouillard** prêtée par le Laboratoire de Physique des Deux Infinis (LP2i) de l'université de Bordeaux et du CNRS a été exposée à Cap Sciences et accompagnée de **supports pédagogiques écrits, oraux et numériques**.



©Dealers de Science

Des ressources en ligne

De nombreuses ressources sont disponibles sur le site de l'événement : corps.dealersdescience.com

> **Un journal** : il regroupe des articles de fond écrits et mis en page par les étudiant·e·s du master à partir d'**interviews d'acteur·trice·s du monde de la recherche**. Il permet de découvrir de nombreux champs disciplinaires en lien avec la thématique principale de la SCS 2024 et la **mise en valeur du travail des scientifiques de la région**.

> **Une exposition numérique** : elle propose une **exploration décalée, multimédia** et **pluridisciplinaire** du Corps. Que font les scientifiques pour révéler les différentes facettes des corps, qu'ils soient humains, célestes ou sociaux ? Cette expérience parcourt quelques pistes de recherche ayant guidé de tous temps notre quête de savoir.

> **Des portraits de scientifiques** : ils permettent de découvrir le monde des sciences sous l'angle des **motivations personnelles des scientifiques à faire de la recherche**.

BILAN 2024

@Erik McLean sur Unsplash

Nature	Dépenses		Recettes	
Logistique	Location des espaces et du matériel - Cap Sciences	10 390,40 €	8 600,00 €	Remise sur la location et le prêt de matériel par Cap Sciences
	Location de la salle Romy Schneider	300,00 €	300,00 €	Prêt de la salle Romy Schneider par la Mairie de Pessac
	Réservation du cinéma Jean Eustache	1 544,40 €		
	Restauration	3 618,08 €	390,00 €	Achat de vin par l'OASU pour le compte de la SCS 2024
			156,00 €	Don de bouteilles de vin - Château Luchey-Halde
	Gestion des intervenant.e.s	748,70 €		
	Achat, location et assurance de matériel	1 144,24 €		
	Accueil objet muséal	1 000,00 €	1 000,00 €	Prêt de la chambre à brouillard par le LP2i
Outils numériques	154,85 €			
Production de contenus	Interprétation en LSF (langue des signes française)	1 794,00 €	960,00 €	Paiement de la prestation par la Fedrha pour le compte de la SCS 2024
	Ciné-débat - Droits d'auteur	440,00 €		
	Carte blanche	477,75 €		
	Marché des connaissances	405,43 €		
Communication	Communication générale	505,05 €	505,05 €	Pôle de Production Imprimée de l'Université Bordeaux Montaigne
	Sponsorisation sur les réseaux sociaux	200,00 €		
Autres			4 431,33 €	Soutien de l'Université Bordeaux Montaigne - UFR STC 2023/2024
			1 000,00 €	Appel à projets Programme d'animation d'initiatives de CSTI en Nouvelle-Aquitaine
			750,00 €	Appel à projets Pép'ite - Ville de Pessac
			1 000,00 €	FSDIE Université Bordeaux Montaigne
			2 800,00 €	Université de Bordeaux
			1 000,00 €	Délégation Aquitaine du CNRS
			500,00 €	Centre INRAE Nouvelle-Aquitaine Bordeaux
			500,00 €	Centre Emile Durkheim - Sciences Po Bordeaux
	Provision pour l'organisation de la SCS 2025	1 267,48 €	98,00 €	Dons à l'association par le public lors de l'inscription via HelloAsso
TOTAUX	23 990,38 €	23 990,38 €		



ELLES NOUS ONT FAIT CONFIANCE

@JanoschLino sur Unsplash

Ces structures nous ont accompagné·e·s cette année :



ILS ONT PARLÉ DE NOUS

- > Sur le site internet de Cap Sciences : [à voir ici](#)
- > Dans l'agenda de l'Université Bordeaux Montaigne : [à voir ici](#)
- > Dans l'agenda de l'université de Bordeaux : [à voir ici](#)
- > Dans l'agenda de Bordeaux Neurocampus : [à voir ici](#)
- > Communiqué de presse régional par INRAE Bordeaux : [à voir ici](#)

L'événement a également été relayé par Cap Sciences, des visiteur·euse·s et des intervenant·e·s sur leurs réseaux sociaux, notamment LinkedIn.





Au total : plus de 700 personnes ont assisté à cet événement.



@Simone Scholten sur Unsplash

Rendez-vous sur le site internet :
corps.dealersdescience.com

Commanditaires et maîtres d'ouvrage

Julien Dumercq

Référent professionnel
du master MCST

julien.dumercq@u-bordeaux-montaigne.fr

Université Bordeaux Montaigne
Département ISIC

Boris Urbas

Maître de conférences
Responsable pédagogique
du master MCST

boris.urbas@u-bordeaux-montaigne.fr

Université Bordeaux Montaigne
Département ISIC

 dealersdescience.com

 asso.dealersdescience@gmail.com

 [DealersdeScience](https://www.facebook.com/DealersdeScience)

 [@AssociationDDS](https://twitter.com/AssociationDDS)

 [dealersdescience](https://www.instagram.com/dealersdescience)

 [DealersdeScience](https://www.linkedin.com/company/DealersdeScience)