

universcience

1 chercheur 1 manip

LES ÉTINCELLES 



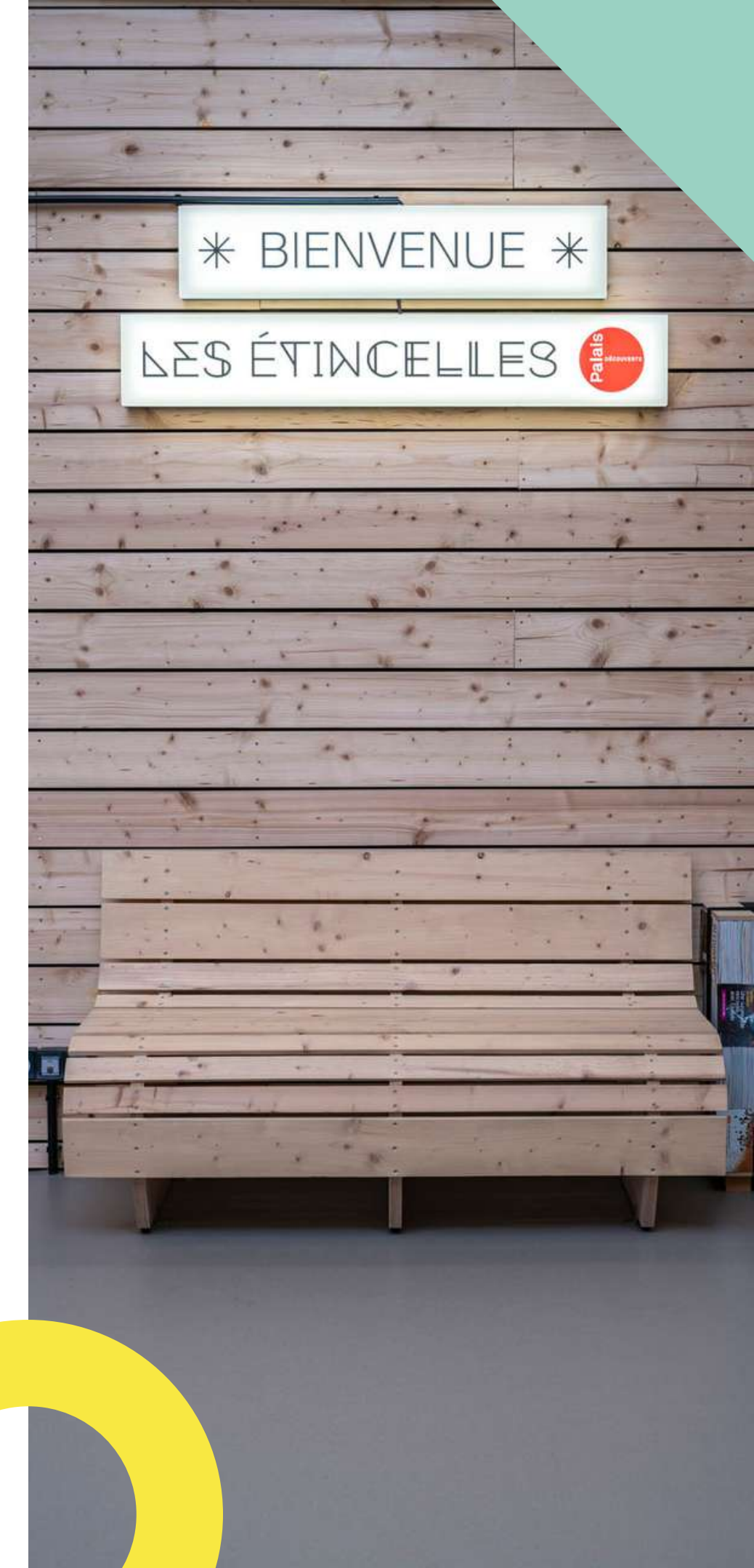
Sommaire

1. Qui sommes-nous ?
2. Votre profil
3. Notre proposition
4. Les formats
5. L'organisation
6. Le lieu
7. Notre contact

Qui sommes-nous ?

Universcience est l'établissement regroupant le Palais de la découverte et la Cité des sciences et de l'industrie. Il a pour mission de rendre la science accessible à tous en valorisant fondamentaux et démarches scientifiques, en éclairant les changements du monde contemporain et en décloisonnant les savoirs.

Au Palais de la Découverte, le concept de médiation « 1 chercheur 1 manip » (1C1M) permet aux visiteurs de rencontrer des chercheurs et de découvrir leurs méthodes de travail à travers leur matériel de laboratoire. Il enrichit l'établissement de présentations nouvelles et pourrait favoriser la naissance de vocations scientifiques.



Votre profil

Vous êtes enseignant-chercheur, doctorant, ingénieur de recherche, ou étudiant en master accompagné d'un professeur. Vous souhaitez partager votre passion pour la recherche à laquelle vous contribuez.

Vous avez envie de vous impliquer, vous et votre équipe, dans un projet de médiation scientifique, et montrer au public la science en train de se faire.

Votre institution vous encourage à le faire, par exemple dans le cadre d'un label « Science avec et pour la société » ou parce que l'ANR doit consacrer au moins 1% de son budget d'intervention au partage de la culture scientifique, ou encore dans le volet communication d'un projet européen.

Notre proposition

Vous nous aidez à montrer concrètement la démarche scientifique à l'œuvre dans le métier de chercheur : quelles questions vous vous posez, quels moyens vous déployez pour y répondre, de quels métiers vous vous entourez, quel a été votre parcours, etc.

Nous vous aidons à rencontrer le public du Palais de la découverte, autour d'une manip. Cette dernière peut être une démonstration expérimentale, une simulation numérique, une maquette ou un jeu sérieux.



Les formats

Exposé

Présentation 1h maximum.

Vous et votre équipe présentez vos travaux de recherche en vous appuyant sur la démonstration d'une "manip", complétée par une présentation Powerpoint, des extraits de vidéos, etc. La manip peut être issue, telle quelle, de votre laboratoire, ou être adaptée grâce à nos ateliers.

Trois présentations par jour le samedi et certains jours de semaine. Le nombre total de présentations dépend de vous.

Les formats

Atelier participatif

Présentation 1h, 2h ou 2h30.

Ces présentations vous permettent de tester des nouveaux formats de médiation. Vous pouvez tester des jeux sérieux en cours de construction par exemple. Une interaction forte avec le public est attendue (co-construction, "crash test", etc).

Trois créneaux horaires les vendredis.

Le nombre total de présentations dépend de vous.

Interviews de scientifiques

Présentation 2 x 45min ou 1 x 1h30.

Ce projet culturel et scientifique propose à des élèves de vous interviewer sur vos travaux en cours et votre métier. Il se compose d'un temps de présentation et d'un temps d'échange (questions / réponses) en visioconférence d'une ou deux séances. Il peut être illustré par des images vidéo tournées au sein de votre laboratoire.

L'organisation

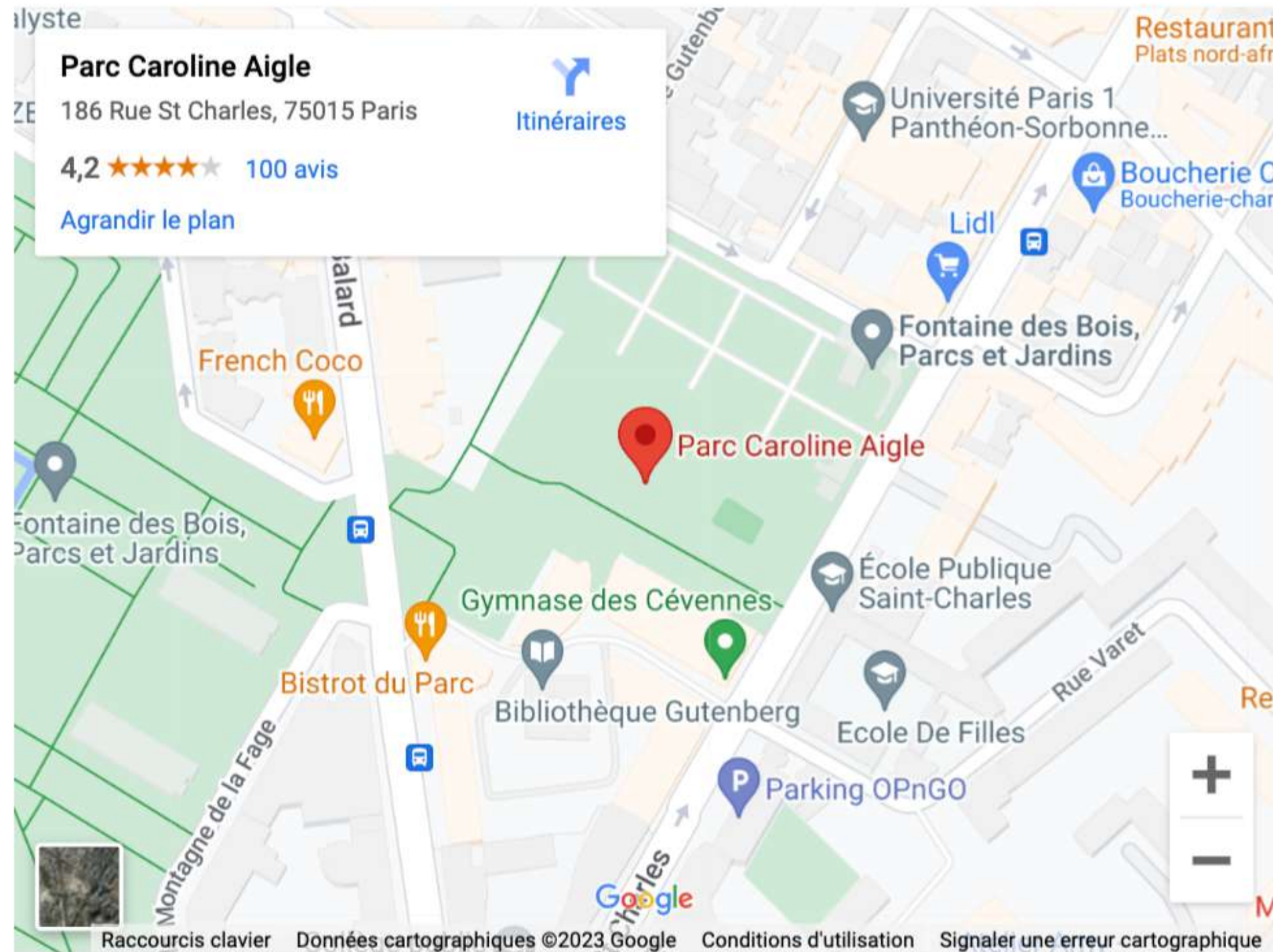
Votre collaboration avec 1C1M fait l'objet d'une convention (CNRS, CEA, Universités, etc). L'équipe 1C1M vous accompagne dans la création des exposés, des manip et des supports numériques. Le contenu des exposés et ateliers est élaboré environ 2 mois avant la première séance.

Une liste de bonnes pratiques est à votre disposition pour vous aider dans votre préparation. Le temps consacré à la préparation du projet et aux présentations est valorisé dans la convention. D'autres activités au sein d'Universcience, comme leblob.fr, le Biolab, les conférences, vous seront ouvertes.





Le lieu



Les Étincelles du Palais de la découverte

Jardin Caroline Aigle - Parc André Citroën

186 rue Saint Charles - 75015 Paris

Notre Contact

 1c1m@universcience.fr

Ecrivez-nous et laissez-nous vos coordonnées !

Pour découvrir 1C1M, voici des exemples des thèmes abordés :
<https://www.palais-decouverte.fr/fr/ressources/les-themes-1c1m>

