

Marion de Vevey

JOURNALISTE SCIENTIFIQUE RP www.mariondevevey.com



DATE DE NAISSANCE 6 sept 1995

NATIONALITÉ Suisse

PERMIS

De conduire B



in Marion de Vevey

m.devevey@outlook.com

(P)



FRANÇAIS: langue maternelle

ANGLAIS: C2

ALLEMAND: B1



EXPÉRIENCES

03.2021 – en cours JOURNALISTE SCIENTIFIQUE INDÉPENDANTE ET AUTRICE

02.2022 - RÉDACTRICE À L'UNIVERSITÉ DE LAU 10.2025

Rédaction d'articles, écriture et production de podcasts et vidéos pour *l'uniscope* et *Allez Savoir !*, animation de conférences

05-06.2021 TRADUCTRICE ANGLAIS-FRANÇAIS Matériel scientifique CABI int.

o3.2021 STAGIAIRE CHEZ CQFD (Radio Télévision Suisse)
Préparation d'une émission de radio : interviews, montage, écriture.

02.21-04.21; COLLABORATRICE SCIENTIFIQUE 04.24-06.24

Conception, collecte de données (Ouganda) et analyses, Université de Neuchâtel.

11.2020 - STAGIAIRE CHEZ SCIENCES ET AVENIF

Rédaction de divers articles pour le magazine et le site web, Paris.

²⁰¹⁸ 🔵 MÉDIATRICE SCIENTIFIQUE, XLABS

Animation d'événements scientifiques pour enfants, Genève.

2016 - 2018 ENSEIGNEMENT DE STATISTIQUES

Cours de soutien pour élèves de psychologie, Université de Genève.

FORMATION

2022- 2023

FORMATION INITIALE AU JOURNALISME ET AUX MEDIAS Centre de Formation au journalisme et aux médias, Lausanne

Cursus Multimédia

 Obtention du RP (registre professionnel des journalistes, carte de presse) en juin 2023

2018-2020 MASTER EN SCIENCES COGNITIVES; PRIMATOLOGIE Université de Neuchâtel

- Mention « Excellent » summa cum laude
- Mémoire de master dans le laboratoire de cognition comparée sur l'influence du réseau social sur les états émotionnels des chimpanzés sauvages, terrain de six mois en Ouganda, sous la supervision du <u>Pr. Klaus Zuberbühler</u> (publication académique dans <u>Scientific Reports</u>)

2015-2018 BACHELOR DE PSYCHOLOGIE Université de Genève

- Stage de recherche en psychologie sociale sous la supervision du Pr. Alain Quiamzade
- Stage de recherche en psychologie comparée sous la supervision du Pr. Roland Maurer
- Semestre académique à l'Université d'Aberdeen, Ecosse (swiss mobility)

2010-2014 MATURITÉ GYMNASIALE Collège de Saussure

- Option spécifique physique et application des mathématiques
- Travail de maturité sur la relativité du temps physique et psychologique



- Livre <u>Tout ce qu'il reste à découvrir, enquête sur l'invisibilisation du Sud dans les sciences</u>, Éditions Quanto (EPFL Press), parution prévue en février 2026
- Articles scientifiques pour :

<u>Sciences et Avenir</u> <u>Allez savoir!</u> <u>Heidi.news</u> <u>le Temps</u> <u>La Recherche</u> <u>Horizons</u> <u>Pulsations</u>

<u>Terre & Nature</u> <u>La Côte</u> <u>le Courrier</u> <u>L'uniscope</u> <u>Wyss Center</u> <u>Reatch</u> <u>Matin Dimanche</u>

- Podcasts pour <u>la chaîne de l'uniscope</u>, le podcast de l'Université de Lausanne
- Livre collaboratif «Esprits en continu, définition de l'homme par l'exploration de recherche en primatologie». Dans Saurer, S. (Dir<u>.)</u>, *Psychanalyse et esprit du temps*. Éditions Ithaque.
- <u>Publication académique « Thermal imaging reveals cooperation and competition as organising principles of chimpanzee cognition », Scientific Reports (et médiatisation)</u>
- Co-édition du magazine *Playground*, un espace pour journalistes scientifiques en devenir pour expérimenter, octobre 2025



AUTRES EXPÉRIENCES

Enseignement d'atelier et conférences

- Enseignement du cours d'introduction au journalisme scientifique, master comportement animal, Université de Rennes, novembre 2024 et septembre 2026
- How to talk to journalists about primates, conférences européennes de primatologie, mai 2024
- Atelier *Qu'est-ce que le journalisme?* à la Journée *osez tous les métiers* pour les enfants de 10-11 ans, Université de Lausanne, novembre 2024
- Atelier Transformer sa recherche en podcast, Université de Lausanne, octobre 2024
- Thermal imaging as a tool to measure internal states, Conférences de primatologie, Malaisie 2023
- Participation à la table ronde Communiquer sa recherche, Université de Lausanne, novembre 2024
- Animation de la conférence Les singes, nos plus proches cousins, Université de Lausanne, mai 2024

Associatif

- Membre du comité de <u>l'Association Suisse du Journalisme scientifique</u>
- Membre d'impressum depuis juin 2023
- Membre du programme <u>SciImpact</u> de l'association Reatch Switzerland (réflexions en faveur de décisions portées par les sciences et la société), 2021-2022.

Événements

- Participation aux conférences mondiales du journalisme scientifique francophone, Sénégal, oct. 2022.
- Hackathon du film scientifique, SciFilmIt, Genève, septembre 2021

FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Animations vidéo avec after effects, Centre de Formation au journalisme et aux médias, oct. 2025
- Atelier réalisation vidéo, Université de Genève, avril-juin 2021
- Atelier Réalisation collective d'un podcast, Université de Genève, octobre 2021 décembre 2021
- Open Source Intelligence as a tool for science journalism, ASJS, 9 mai 2023

HOBBIES



Danse



Ecriture



Lecture



Voyages



Plongée sous-marine



After Effects; Adobe audition; Adobe Premiere;

Audacity; Filmora

Powerpoint; Wordpress