

ADRIEN ROSSILLE

INGÉNIEUR - MÉDIATION SCIENTIFIQUE - FONCTIONNAIRE CNRS

MES COORDONNÉES

Mail : adrien.rossille@gmail.com

Tél. : 06 01 00 46 43

Permis B et permis Drones

LinkedIn : [Adrien Rossille](#)

Twitter : [@Adrien_Rossille](#)

Page web : rossille.perso.math.cnrs.fr ou

<https://sites.google.com/view/adrienrossille>

SAVOIR-FAIRE, SAVOIR-ÊTRE

Gestion de projets

Rédaction d'articles

Mise en place d'indicateurs

Communication externe et interne

Sens de la pédagogie

Aisance en public

Représentation de l'établissement

Travail en équipe

Sens de l'organisation

Curiosité

Créativité

Adaptabilité

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Sites web : Drupal, Wordpress, HTML

Vidéo et graphisme : Final Cut Pro,

Premiere Pro, InDesign, Photoshop

Programmation : C, C++, Python

LANGUES

Anglais : courant (niveau C1, TOEIC 945)

Allemand : courant (niveau B2 certifié)

Russe : occasionnel (niveau B1)

Suédois : débutant (niveau A2)

Expérience universitaire à

l'international :

Allemagne (Erasmus Personnels, 2022)

Russie (école d'été, 2016)

Pays-Bas (programme Athens, 2016)

CENTRES D'INTÉRÊT

Improvisation théâtrale depuis 7 ans

Théâtre pendant 4 ans

Langues vivantes

Montage vidéo

Courts-métrages : chef opérateur d'un

film réalisé au Kino Kabaret Bordeaux

2017 (youtu.be/L4OiZAd7f-0), réalisateur

et acteur d'un court-métrage au Nikon

Film Festival 2015 (dai.ly/x3hriky)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Ingénieur d'études chargé de projets de médiation scientifique

Institut Henri Poincaré (CNRS, Sorbonne Université), Paris

Fonctionnaire CNRS depuis le 1er décembre 2023

CDD à Sorbonne Université de juin 2020 à novembre 2023

Dans le cadre de l'ouverture de la Maison Poincaré, nouveau musée des mathématiques :

- Développement de projets muséographiques innovants, notamment en réalité mixte
- Conception d'une offre de médiation ciblée vers différents publics
- Création d'une offre de formation professionnelle
- Coordination et formation d'une équipe d'animation scientifique
- Journalisme scientifique spécialisé (articles, podcast L'oreille mathématique)
- Animation et développement de réseaux professionnels en médiation scientifique
- Membre d'un projet de recherche sur l'éducation et la médiation en Outre-Mer

Liens : [présentation vidéo de la Maison Poincaré](#), [présentation de l'expérience Holo-Math](#), [reportage de Sorbonne Université sur la Maison Poincaré](#)

Ingénieur d'études chargé de communication scientifique

Institut Henri Poincaré (CNRS, Sorbonne Université), Paris, CDD 2019-2020

Valorisation des activités de recherche de l'IHP, rédaction et publication d'interviews et d'articles, lancement de nouvelles initiatives et productions de médiation scientifique (podcasts, Jams créatives, expérience en réalité mixte)

Journaliste pigiste

Assistant d'édition et de production web

ARTE France, Issy-les-Moulineaux, stage de fin d'études puis piges, 2018

Gestion de projets technique et éditoriale pour les productions numériques d'ARTE :

webséries, webmagazines réseaux sociaux, jeux vidéo, programmes en réalité virtuelle

FORMATION

Diplôme Universitaire Médiation scientifique innovante

Université de Paris, 119h de formation (cours du soir), février à mai 2020

Muséographie, communication numérique, enjeux de la médiation scientifique, médiation face public, journalisme radio, écriture journalistique, sociologie des controverses socio-techniques

Diplôme d'ingénieur de l'Institut d'optique graduate school (IOGS)

Palaiseau (2015/2016) puis Bordeaux (2016/2018)

Spécialisation en technologies numériques de l'optique, photonique, traitement d'images, réalités mixte et virtuelle

Classe préparatoire aux grandes écoles, filière PC (Physique et Chimie)

Lycée La Martinière Monplaisir, Lyon

ACTIVITÉS ASSOCIATIVES EN MILIEU SCOLAIRE

SOS homophobie, depuis février 2021 : Interventions en milieu scolaire en classes de collèges et de lycées dans toute l'Île-de-France, sensibilisation sur les stéréotypes de genre et les discriminations

ASTEP, année scolaire 2015/2016 : Animation d'ateliers d'éveil scientifique en école primaire, niveau CE2

ADRIEN ROSSILLE

INGÉNIEUR - MÉDIATION SCIENTIFIQUE - FONCTIONNAIRE CNRS

LISTE DE RÉFÉRENCES

SÉLECTION DE PUBLICATIONS

- **Bulletin de l'AMCSTI** 2022 "Du partage des sciences à l'engagement citoyen", juin 2022, "Mathématiques pour l'engagement citoyen : un autre regard sur les élections" ([lien vers la version numérique](#))
 - **Tangente Education**, numéro 59, décembre 2021, "De l'autre côté de la dimension blanche", article à propos de l'usage d'un jeu vidéo dans l'enseignement des mathématiques au collège et au lycée ([lien vers la version numérique](#), [accès abonnés](#))
 - **Bulletin de l'AMCSTI** 2021 "Essentielles-Essentiels", décembre 2021, "Médiation scientifique et réalité mixte", article de présentation de projets muséographiques en réalités augmentée, mixte et virtuelle ([lien vers la version numérique de la revue](#))
 - **Revue Maths Express** "Croquons les maths", juin 2021, "Croquer les maths, une question d'échelle", article co-écrit avec Sylvie Benzoni dans le cadre du Salon Culture et Jeux Mathématiques 2021 ([lien vers la version numérique de la revue](#))
 - **Magazine Tangente**, Hors-série numéro 77, mars 2021, "Holo-Math, visualiser les mathématiques autrement", article sur la médiation scientifique en réalité mixte ([lien vers la version numérique](#), [accès abonnés](#))
 - **Gazette des mathématiciens** (numéro 163, janvier 2020) et **Matapli** (numéro 121, mars 2020), "Créations chaotiques", article à propos de la Jam du chaos
 - **Images des mathématiques**, 2019 à 2023, série d'interviews-portraits de chercheuses et chercheurs.
- Sélection d'articles : [Entretien avec Luis Almeida et Marie Doumic](#), mars 2022, [Entretien avec Chiara Caprini et Eric Chassande-Mottin](#), avril 2021, [Entretien avec Claude Loverdo et Mikhail Tikhonov](#), janvier 2021, [Entretien avec Anne-Laure Dalibard et Sabrina Speich](#), décembre 2019 (article aussi disponible [en italien](#))

CONTENUS AUDIOVISUELS

- Écriture et animation de la **chronique « médiation scientifique » du podcast** radio mensuel [L'oreille mathématique](#), une chronique par mois depuis janvier 2020
- Rédacteur, réalisateur et monteur d'un [reportage sur le projet MIGA](#), grand instrument de détection d'ondes gravitationnelles, 2017

CONFÉRENCES ET INTERVENTIONS - TOUS PUBLICS

- Conférence "**Mathématiques électorales** : l'exemple des élections législatives" en binôme avec Antoine Rolland (Université Lyon 2) au Salon Culture et Jeux Mathématiques 2022 : [voir la captation](#)
- Interventions dans le cadre du programme [Regards de géomètre](#) porté par l'association Les maths en scène à propos de réalités augmentée, mixte et virtuelle auprès d'élèves de collège en Seine-Saint-Denis et à l'Institut Henri Poincaré (janvier et mai 2022)
- Animateur et co-organisateur de la **Jam maths-santé**, événement de création collective et scientifique, 8 et 9 octobre 2021
- Animateur d'une **Conversation sur l'intelligence artificielle**, avec les interventions de Caroline Chavier, Julie Delon et Liva Ralaivola, dans le cadre du Salon Culture et Jeux Mathématiques 2021
- Animateur et co-organisateur de la **Jam du chaos**, événement de création collective et scientifique, 11 et 12 octobre 2019
- Animation face public et suivi du développement de l'**expérience en réalité mixte Holo-Math**
- Animation de **débats sciences-société** en lien avec des films, lors de séances de cinéma : cycle de films dans le cadre du [congrès TimeWorld 2019](#) et ciné-club scientifique de l'IHP "[Univers Convergents](#)"

CONFÉRENCES ET INTERVENTIONS - PUBLICS PROFESSIONNELS

- Intervention sur **la place du numérique à la Maison Poincaré**, webinaire "L'innovation numérique in situ" organisé par le Club Innovation & Culture France et l'Amcsti, septembre 2023
- **Atelier-débat "Quelles médiations de mathématiques pour la société de demain ?"** avec Noëlle Krajcman (Universcience) au [congrès de l'Amcsti de juin 2023](#) à Bastia
- Membre du projet "**Inégalités éducatives, langues et accès aux savoirs en Outre-Mer**", financé par la [MITI du CNRS](#)
- Conférence "**Mathematics in mixed reality**" au congrès [Matrix X Imaginary 2022](#) à Paris : [voir la captation](#)
- Intervention à propos du podcast L'oreille mathématique lors du webinaire **podcasts culturels** organisé par le Club Innovation & Culture France, mai 2022
- Conférence "**Médiation scientifique et réalité mixte**" au [congrès de l'Amcsti de décembre 2021](#) à Lyon
- Organisation et animation d'une **table ronde sur les podcasts scientifiques**, au [congrès de l'Amcsti de décembre 2021](#) à Lyon
- Conférence "**Médiation scientifique et réalité mixte**" dans le cadre d'une session "Muséographie et innovation" au congrès [Science & You](#) à Metz en novembre 2021