Dominique Makowski

Bureau n°4017, Institut de Psychologie, Université Paris Descartes 71 avenue Ed. Vaillant, 92100 Boulogne Billancourt, France

email: dominique.makowski@parisdescartes.fr url: https://dominiquemakowski.github.io/

Naissance: Octobre 19, 1991 - Clamart, France (25 ans)

Nationalité: Française (FRA)



Contents

51 t	uation	1
	Poste actuel	2
	Éducation	2
	Thème de recherche	2
Ex	périence	3
	Enseignement	3
	Recherche	5
	Activité clinique	5
Co	ommunications	6
	Articles	6
	Publications techniques	7
	Communications orales	7
	Posters	8
	Vulgarisation	9
Co	ompétences	9
	Langues	9
	Neuroimagerie	9
	Statistiques / Data Science	10
	Programmation	11
	Média	11
Di	vers	11
	Financement, récompenses et prix	11
	Collaborations	
	Responsabilités	
	Autre éducation	
		12

Situation actuelle

Doctorant Contractuel

Laboratoire Mémoire & Cognition, Institut de Psychologie, Université Paris Descartes, Paris, France Centre de Psychiatrie & Neuroscience, INSERM U894, Hôpital Sainte-Anne, Paris, France

Éducation

2014-17 DOCTORAT (PHD)

Neuropsychologie, Université Paris Descartes, Paris, France

Thèse. Beyond Reality: Neuropsychology of the Sense of Reality and its Relationship with Emotion Regulation, Memory and Consciousness.

Superviseur. Pr. Serge Nicolas

2014-17 PSYCHOTHÉRAPEUTE PRATICIEN

Thérapie Cognitivo-Comportementale (TCC), Association Française de Thérapie Cognitivo-Comportementale (AFTCC), Paris, France

Mémoire. Cognitive and Behavioural Therapy of two Patients: One suffering from Motivation Disorder in a Dysthymic Context and the other from Social Anxiety.

Superviseur. Sophie Kindynis

2012-14 MASTER (MSc) - PSYCHOLOGUE

Neuropsychologie et Psychologie Cognitive, Université Paris Descartes, Paris, France

Mémoire de z^{ème} année. Study of emotions in schizophrenia shed a light on the Paradox of Fiction.

Superviseur. Pr. Pascale Piolino

Mémoire de 1^{ère} année. The Cognitive Development of the Aesthetic Judgement in Children and Adults (voir communications orales).

Superviseur. Pr. Sandrine Rossi

2009-12 LICENCE

Psychologie, Université Paris Descartes, Paris, France

Thème de recherche et intérêts scientifiques

En 1896, les frères Lumière projetèrent un film de 50 secondes montrant l'arrivée d'un train à une gare. La terreur s'empara alors de l'audience, qui n'arrivait pas à *croire* que ce train n'était pas réel. Quelques décennies plus tard, les frontières de notre réalité continuent de s'effacer. A travers la réalité virtuelle, la réalité augmentée et les nouvelles formes de fiction, des simulations diverses se glissent dans notre expérience quotidienne, défiant notre ressenti et notre croyance quant à sa réalité. Comprendre les processus neurocognitifs sous-tendant le sentiment de réalité est la motivation de mes recherches. Ce thème est connecté à d'autres niveaux et états du Self tels que la conscience minimale, la mindfulness, l'absorption, la présence ou les rêves et présente un écho évident dans plusieurs pathologies neuropsychiatriques comme la schizophrénie, le PTSD ou le trouble de dépersonnalisation-déréalisation. Partageant une relation forte avec le traitement émotionnel, des modulations du sentiment de réalité pourrait être à l'oeuvre dans différents mécanismes de régulation émotionnelle, comme la distanciation, la défusion ou la décentration.

Plus généralement, mes intérêts scientifiques incluent également les thèmes suivants:

- *Régulation émotionnelle.* Unicité et diversité des stratégies de régulation émotionnelle, leur structure et altération dans les pathologies neuropsychiatriques.
- Conscience. Les différents niveaux et états de la conscience et leur corrélât neuronaux.
- *Pratique neuropsychologique*. Développement d'outils pour améliorer la précision de l'examen neuropsychologique.
- Neuroesthetique. Les processus cognitifs impliqués dans l'expérience et le jugement esthétique.
- *Statistiques, programmation et méthodologie.* L'application de procédures statistiques nouvelles (comme l'intelligence artificielle) à des données neuropsychologiques.
- *Histoire de la psychiatrie et des neurosciences*. L'origine des neurosciences et de la psychologie moderne, avec un focus particulier sur la période romantique et *La belle époque* (19-20ème siècles).
- *Philosophie.* Notamment la phénoménologie, le déterminisme radical, le transhumanisme ainsi que les liens entre philosophies et religions orientales et connaissances actuelles.

Expérience

Enseignement

FORMATION SUPPLÉMENTAIRE

CERTIFICAT DE PÉDAGOGIE UNIVERSITAIRE Université Sorbonne Paris Cité, Paris, France Formation sur la pédagogie universitaire et l'enseignement innovant (5 jours).

Académique

2017

2017-18 ATTACHÉ DE RECHERCHE ET D'ENSEIGNEMENT (ATER) Université Paris Descartes, Paris, France

Sujet. Neuropsychologie Clinique (licence et master).

Superviseur. Pr. Isabelle Jambaqué

Thèmes. Neurologie et psychiatrie (grand syndromes neurologiques, pathologies neurodégénératives et pathologies psychiatriques), évaluation (entretien, examen, diagnostic, psychométrie), pratique clinique (remédiation cognitive, supervision de stage), neuroscience et psychologie (neuroanatomie, régulation émotionnelle, mindfulness, trauma et handicap, ...).

Activité. 192 heures (CM et TD).

2015–17 CHARGÉ DE COURS (TD)
Université Paris Descartes, Paris, France

Sujet. Psychologie différentielle (1ère année).

Superviseur. Dr. Christophe Mouchiroud

Thèmes. **Méthodologie expérimentale (évaluation psychologique** et problèmes associés, démarche scientifique, **propriétés psychométriques**, **statistiques**...) et introduction à des concepts comme l'**intelligence**, la **personnalité** et la **creativité**.

Activité. 144 heures.

2014-16 TUTEUR

Université Paris Descartes, Paris, France

Activité. Aide pour les étudiants dans le cadre du tutorat (principalement **psychologie cognitive**, **psychopathologie** et **neurosciences**). Environ 1h par semaine.

2014–16 CHARGÉ DE COURS (TD)

Université Paris Descartes, Paris, France

Sujet. Psychologie cognitive (3ème année).

Superviseur. Pr. Todd Lubart

Thèmes. Présentation de modèles de **mémoire de travail**, d'**imagerie mentale** et de **catégorisation**.

Activité. 48 heures.

2013 CHARGÉ DE COURS (TD)

Université Paris Descartes, Paris, France

Sujet. Introduction à l'utilisation d'internet et des services de l'université.

Superviseur. Dr. Christian Fondrat

Thèmes. Sécurité sur internet, anonymat, aspects légaux.

Activité. 16 heures.

Scientifique

2015-17 FORMATEUR

Introduction and Basic Statistics using R

Quoi. Formation intra-labo (2h) pour les étudiants de master et de doctorat sur l'introduction aux statistiques avec R.

Où. Laboratoire Mémoire & Cognition (LMC).

2015-16 FORMATEUR

EDA, ECG, Facial EMG: Theory and Practical Signal Acquiring

Quoi. Formation intra-labo (2h) pour les étudiants de master et de doctorat sur comment acquérir des signaux électrophysiologiques (EDA, ECG, EMG) avec Biopac©et AcqKnowledge.

Où. Laboratoire Mémoire & Cognition (LMC).

2015-16 FORMATEUR

The Anamnesis in Clinical and Experimental Psychology

Quoi. Formation intra-labo (2h) pour les étudiants de master sur comment gérer les informations personnelles sensibles des participants.

Où. Laboratoire Mémoire & Cognition (LMC).

SUPERVISION

J'ai supervisé 9 étudiants de troisième année (neuropsychologie et psychologie cognitive) au cours de leur stage de recherche et dix étudiants de master pour leur mémoire de recherche.

Recherche

2012 STAGE

Laboratoire de Psychologie du Développement (LaPsyDé), Université Paris Descartes, CNRS UMR 8240, Paris, France

Activité. Recrutement et passations pour une expérience sur l'effet de la peur sur la rotation mentale (Borst, 2016).

Superviseur. Pr. Grégoire Borst

2011 INTERNSHIP

Laboratoire Mémoire & Cognition (LMC), Institut de Psychologie, Université Paris Descartes, Paris, France

Activité. Création et passations pour une expérience sur l'effet de saillance et de bizarrerie sur la mémoire.

Superviseur. Pr. Serge Nicolas

Activité clinique

FORMATION SUPPLÉMENTAIRE

2016 Master Class: Mindfulness based on Compassion and Insight (MBCI)

Institut de psychiatrie, Hôpital Sainte-Anne, Paris, France Formation sur la thérapie basée sur la mindfulness (2 jours).

2016 CERTIFICAT DE PREMIER SECOURS

Université Sorbonne Paris Cité, Paris, France

2 jours.

PSYCHIATRIE

2013-14 STAGE

Service de psychiatrie adulte (Pr. Philippe Fossati)

Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris, France

Superviseur. Dr. Séverine Hatif

Activité. Évaluation des pathologies psychiatriques ou neurologiques chez des patients adultes, ainsi que mise en place de programmes de remédiation cognitive.

2012-13 STAGE

Service de Géronto-psychiatrie (Dr. Thierry Gallarda)

Hôpital Sainte-Anne, Paris, France

Superviseur. Emmanuel Guiliano

Activité. Évaluation des pathologies psychiatriques ou neurologiques chez des patients âgés.

Neurologie

2012-13 STAGE

Service de Gérontologie Clinique de La Porte Verte, Versailles, France

Superviseur. Sophie Fleury

Activité. Observation de l'évaluation des pathologies neurodégénérative ou psychiatriques chez des patients âgés.

Communications

Articles (peer reviewed)

Sperduti, M., Armougum, A., **Makowski, D.** & Piolino, P. (2017). Interaction between attentional systems and episodic memory encoding: the impact of conflict on binding of information. *Experimental Brain Research*, 1-8.

Makowski, D.*, Sperduti, M.*, Nicolas, S. & Piolino, P. (2017). "Being there" and remembering it: Presence improves Memory Encoding. Consciousness & Cognition, 53, 194–202.

Nicolas, S. & Makowski, D. (2017). Centenaire Ribot (I). La réception de l'oeuvre de Théodule Ribot chez l'éditeur Ladrange (1870-1873). Bulletin de Psychologie, 70 (3), 163-178.

Sperduti, M., **Makowski**, **D.**, Blondé, P. & Piolino, P. (2017). Méditer pour bien vieillir ? Les possibles bienfaits des pratiques méditatives sur le déclin cognitif lié à l'âge | Meditation and successful aging: can meditative practices counteract age-related cognitive decline?, *Gériatrie et Psychologie Neuropsychiatrie du Vieillissement*, 15 (2), 205-13.

Sperduti, M.*, **Makowski**, **D.***, Arcangeli, M., Wantzen, P., Zalla, T., Lemaire, S., Dokic, J., Pelletier, J. & Piolino, P. (2017). The Distinctive Role of Executive Functions in Implicit Emotion Regulation. *Acta Psychologica*, 173, 13-20.

Nicolas, S. & Makowski, D. (2016). Can mental fatigue be measured by Weber's compass? Alfred Binet's answer on the value of aesthesiometry (tactile sensitivity) as an objective measure of mental fatigue. *European Yearbook of the History of Psychology*, vol. 2, 11-46.

Sperduti, M., **Makowski**, **D.**, & Piolino, P. (2016). The protective role of long-term meditation on the decline of the executive component of attention in aging: a preliminary cross-sectional study. *Aging, Neuropsychology, and Cognition*, 23(6), 691-702.

Sperduti, M.*, Arcangeli, M.*, **Makowski, D.**, Wantzen, P., Zalla, T., Lemaire, S., Dokic, J., Pelletier, J. & Piolino, P. (2016). The paradox of fiction: Emotional response toward fiction and the modulatory role of self-relevance. *Acta psychologica*, 165, 53-59.

Makowski, D., Sperduti, M., Blanchet, S., Nicolas, S. & Piolino, P. (2015). Régulation Emotionnelle face au Déclin Cognitif dans le Vieillissement : Un Faux Paradoxe?. Gériatrie et Psychologie Neuropsychiatrie du Vieillissement, 13 (3), 301-8.

Publications techniques (peer reviewed)

Makowski, **D.** (2017). Efficient and Publishing-Oriented Workflow for Psychological Science with the R Package 'psycho'. *The Comprehensive R Archive Network (CRAN)*.

Makowski, **D.** & Dutriaux, L. (2017). Neuropsydia.py: A Python Module for Creating Experiments, Tasks and Questionnaires. Journal of Open Source Software, 2(19), 259.

Makowski, D. (2016). R Package neuropsychology: A Toolbox for Psychologists, Neuropsychologists and Neuroscientists. *The Comprehensive R Archive Network (CRAN)*.

Communications orales

Sperduti, M., **Makowski, D.** & Piolino, P. & Piolino, P. (2017). The Role of Self-Relevance and Interindividual Variability in Executive Functions in Implicit Emotion Regulation, 24-28 juillet, Warsaw, Poland.

Tuena, C., Serino, S., Gaston-Bellegarde, A., Orriols, E., **Makowski, D.**, Riva, G. & Piolino, P. (2017). How Virtual Embodiment Affects Episodic Memory Functioning: a Proof-of-Concept Study, 27 juin, Milano, Italy.

Makowski, D., Sperduti, M. & Piolino, P. (2017). *The Distinctive Effect of Emotion Regulation and Mindfulness on Attentional Capture*. 1ère Journée Scientifique des Jeunes Chercheurs du Centre de Recherches sur la Cognition et l'Apprentissage, 8 juin, Poitiers, France.

Makowski, **D.**, Sperduti, M. & Piolino, P. (2016). "Being there" and Remembering it: Presence enhances Encoding in Memory. International Congress On Memory (ICOM), 17-22 juillet, Budapest, Hungary.

Makowski, D., Sperduti, M. & Piolino, P. (2016). The Sense of Reality as a feature of proto-Consciousness, its Alteration and Generation induced by Fictional Worlds. Literary States of Consciousness, 2 juin, Paris, France.

Makowski, D., Sperduti, M. & Piolino, P. (2016). Does Mindfulness ability differently affect Implicit and Explicit Emotion Regulation? 2nd International Conference on Mindfulness (ICM), 11-15 mai, Roma, Italy.

Sperduti, M., **Makowski, D.** & Piolino, P. (2016). Does mindfulness enhances interoception? Dissociation between different interoceptive abilities. 2nd International Conference on Mindfulness, 11-15 mai, Roma, Italy.

Makowski, D., Sperduti, M. & Piolino, P. (2015). Bon et Mauvais Régulateurs Emotionnels: Un Rôle Spécifique de l'Inhibition ? 56è Congrès National de la Société Française de Psychologie (SFP), 2-4 septembre, Strasbourg, France.

Makowski, D., Sperduti, M., Pelletier, J. & Piolino, P. (2015). *Régulation émotionnelle et Self Control: De la recherche Fondamentale à l'Application Clinique*. 1er Congrès Francophone de TCC, 27-29 mai, Lyon, France.

Makowski, D., Sperduti, M., Arcangeli, M., Pelletier, J. & Piolino, P. (2014). From Philosophy to the Rehabilitation of Psychiatric Patients: Fiction/Reality, Emotion et Cognitive Control. Journée d'hiver

de l'IUPDP, 19 décembre, Boulogne-Billancourt, France.

Makowski, D., Sperduti, M. & Piolino, P. (2014). L'émotion face à la fiction : l'étude de patients schizophrènes éclaire le paradoxe de la fiction. 27 juin, Fête de la Recherche, Boulogne-Billancourt, France.

Makowski, D., & Rossi, S. (2013). *Le jugement esthétique chez l'enfant*. Journées Neurosciences, Esthétique, et Complexité, 28 septembre, Paris, France.

Posters

Makowski, D., Sperduti, M. & Piolino, P. (2016). Régulation Emotionnelle, pleine-conscience et bien-être: Interactions et implication dans les troubles de l'humeur. Journée d'hivers de la Société de Neuropsychologie de Langue Française, 5 décembre, Paris, France.

Blondé, P., Sperduti, M., **Makowski, D.** & Piolino, P. (2016). Le rôle des réseaux attentionnels sur l'encodage en mémoire épisodique dans le cadre du vieillissement et de sa variabilité interindividuelle liée aux traits de pleine conscience. Journée d'hivers de la Société de Neuropsychologie de Langue Française, 5 décembre, Paris, France.

Makowski, D., Sperduti, M. & Piolino, P. (2016). I know it's not real...what does it change? nCPN day, 16 septembre, Paris, France.

Makowski, D., Sperduti, M. & Piolino, P. (2015). "J'avais l'impression d'y être": Sentiment de présence et encodage en mémoire autobiographique. Journée d'hiver de la Société de Neuropsychologie de Langue Française, 5 décembre, Paris, France.

Sperduti, M., **Makowski**, **D.** & Piolino, P. (2015). *Interaction entre systèmes attentionnels et encodage en mémoire épisodique*. Journée d'hivers de la Société de Neuropsychologie de Langue Française, 5 décembre, Paris, France.

Makowski, D., Sperduti, M., Arcangeli, M., Pelletier, J. & Piolino, P. (2015). *I know it's not real...what does it change?* 12e colloque de la Société des Neurosciences, 19-22 mai, Montpellier, France.

Makowski, D., Sperduti, M., Arcangeli, M., Pelletier, J. & Piolino, P. (2014) *Emotion Regulation by fiction is related to cognitive inhibition.* Journée d'hiver de la Société de Neuropsychologie de Langue Française, 5 December, Paris, France.

Sperduti, M., **Makowski, D.**, Vialatte, F. & Piolino, P. (2014). The decline of Autobiographical Memory in aging, inhibition and the cingulate cortex: an activation and resting state fMRI study. Journées d'Etudes du Vieillissement, 15-16 septembre, Caen, France.

Sperduti, M., **Makowski, D.** & Piolino, P. (2014). The protective role of meditation on the cognitive decline in aging: a cross-sectional study. Journées d'Etudes du Vieillissement, 15-16 septembre, Caen. France.

Makowski, D., Sperduti, M., Arcangeli, M., Pelletier, J. & Piolino, P. (2013). QUID du paradoxe de l'émotion face à la fiction? Nouvelles données physiologiques comparant la réponse émotionnelle à des scènes réelles ou fictionnelles. Journées de l'IUPDP, 19 décembre, Boulogne-Billancourt, France.

Vulgarisation

Débat public, Rencontre art $\mathring{\sigma}$ science autour du thème des illusions sensorielles. 24 novembre 2017, Bordeaux, France.

Magazine, Neuroanatomie de la réalité : quand le réel n'est plus, 2016, Les yeux brouillés, 1, 48-55.

National TV, *The effect of violent images on the brain and body*, 2015, Testé sous contrôle médical, France 4

Online journal, "Avengers, l'ère d'Ultron" en 3D: aussitôt vu, aussitôt oublié?, 2015, francetvinfos.fr

Compétences

Langues

Français: Natif Polonais: Natif Anglais: Courant

Allemand: Capacité limité **Italien**: Capacité limité

Neuroimagerie

Mon intérêt principal est actuellement tourné vers l'électrophysiologie, incluant l'**EEG**, les **biosignaux** et leur intégration.

Biosignals (Biopac®, AcqKnowledge®)

- Electrodermal Activity (EDA): Compétent
- Electrocardiaogram (ECG): Compétent
- Facial Electromyography (fEMG): Niveau intermediaire
- Eye tracking: Connaissances théoriques

EEG (MNE, BrainVision®, Geodesic®, Fieldtrip)

- Event-Related Potentials (ERPs): Compétent
- Time-frequency: Niveau intermediaire
- Micro-states: Niveau intermediaire
- Source localization: Débutant

MRI (SPM, FSL)

- Functional (fMRI): Connaissances théoriques
- Connectivity: Connaissances théoriques

CRÉATIONS ET CONTRIBUTIONS

 NeuroKit (main author): Open-source python module for statistics and neurophysiological signal processing (EEG, EDA, ECG, EMG...).

FORMATION SUPPLÉMENTAIRE

Multiscale Neurodynamics of Emotions and their Pathologies: from Oscillations to Complex Network

University of Lille, Lille, France

one-day long (8h) training on innovative EEG analysis methods in emotion research

2016 Introduction to Eye Tracking

Memory and Cognition Lab', University of Sorbonne Paris Cité, Paris, France

one-day long (5h) training on signal acquisition and processing with the SMI system

2016 How to get great EDA (electrodermal activity) data

Biopac webinar

one-day long (4h) training on acquiring and processing of EDA

2015 FMRI AND CONNECTIVITY

National Institute of Nuclear Sciences & Techniques (INSTN), Marseille, France

Four-days long (32h) training with Dr. Jorge L. Armony on fMRI and connectivity

2014-15 FMRI : Preprocessing and Analysis

Sainte-Anne Hospital, Paris, France

Four-days long (32h) training with Dr. Sylvain Charron on fMRI data analysis

2014 SIGNAL PROCESSING THEORY AND APPLICATION FOR EEG

École Supérieure de Physique et de Chimie Industrielle (ESPCI), Paris, France

Three-days long (24h) training with Dr. Francois Vialatte on signal theory and its application for EEG

Statistiques / Data Science

J'utilise **R** et **Python** pour l'analyse des données. Mes compétences sont orientées vers les champs de la *modélisation structurelle* (modèles mixtes Bayésiens et fréquentistes, équations structurelles), *modélisation prédictive* (intelligence artificielle, machine learning) et des *statistiques multivariées* (network analysis, data mining). Plus généralement, je suis intéressé par les bonnes pratiques en statistiques (report, reproductibilité, open-source) et leur utilisation en psychologie et neurosciences.

CRÉATIONS ET CONTRIBUTIONS

• psycho (main author): R package (voir publications techniques).

FORMATION SUPPLÉMENTAIRE

2015 STATISTICS AND R FOR THE LIFE SCIENCES

Harvard University, MA, USA

EdX course (16h).

2014 MACHINE LEARNING AND BRAIN-TO-COMPUTER INTERFACES

Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielle (ESPCI), Paris, France

Two-days long (16h) training with Dr. Francois Vialatte on machine learning and its application for Brain-Computer Interface.

2014 Introduction to Statistics with R

Paris Sud University, Paris, France

MOOC (40h).

Programmation

J'utilise **Python**™ quotidiennement et dispose de connaissances en **Matlab**™. Je suis actuellement en train d'apprendre **Julia**™. Je suis également compétent avec les outils de créations d'expériences traditionnels comme **E-prime**©, **PsychoPy**© ou **OpenSesame**©.

CRÉATIONS ET CONTRIBUTIONS

• **Neuropsydia.py** (*main author*): Open-source python module for creating experiments, tasks and questionnaires (voir publications techniques).

FORMATION SUPPLÉMENTAIRE

Scientific Programming with Python and Software Engineering Best Practices Telecom ParisTech

Two-days (16h) long training on advanced python programing

P4N 2016: PYTHON FOR NEUROSCIENCE (AND PSYCHOLOGY)

University of Nottingham, Nottingham, UK

Three-days long (24h) training with Dr. Jon Peirce, the creator of Psychopy

Média

2016

J'utilise L'IEX et Markdown pour les documents scientifiques. Je suis également compétent avec plusieurs logiciels de traitement de médias, comme Adobe Photoshop™, Adobe Illustrator™, Inkscape, Avidemux et la Microsoft©Office suite.

Divers

Financement, récompenses et prix

Bourse ministérielle (3 ans - 80 000€)

Collaborations

COLLABORATIONS TRANSDISCIPLINAIRES

- · Philosophie:
 - Fiction project: Dr. J. Pelletier (France), Dr. S. Lemaire (France), Dr. J. Dokic (France),
 Dr. M. Arcangeli (France).
- Bioingénierie:
 - NeuroKit development: R. Bartels (Brésil), N. Vack (USA), C. Carreiras (Portugal).
- Statistiques:
 - psycho development: Dr. V. Simko (Allemagne).

Responsabilités

2016-18 REPRÉSENTANT ÉLU

ED261-3CH, Université Paris Descartes, Paris, France Représentant des doctorants au conseil de l'école doctorale.

2014-18 WEBMASTER

La bibliothèque du neuropsychologue

Blog de revue de livres.

2014-15 COMMUNITY MANAGER

Laboratoire Mémoire & Cognition, Université Paris Descartes, Paris, France Chargé d'organisation des séminaires, conférences et évènements sociaux.

2009-12 MEMBRE ACTIF

Bureau des étudiants (BDE), Université Paris Descartes, Paris, France

Chargé d'organisation des évènements sociaux.

Autre éducation

2017-18 Histoire de l'art (74h), École du Louvre, Paris.

Autres intérêts

Art: Hyperréalisme (21^{ème} siècle), romantisme (18-19^{ème} siècle) and expressionnisme. Culture britannique au cours du romantisme: littérature, science, histoire, poésie... Musique: Piano et guitare.