

SAM-MINE DIANE

Doctorante en psychologie sociale

Après une formation en neurosciences cognitives, je me suis intéressée à la psychologie sociale dans ma thèse. Je considère essentiel et passionnant le développement de nouvelles méthodes pédagogiques pour améliorer le bien-être et les résultats des élèves. Passionnée de vulgarisation scientifique, j'espère pouvoir échanger avec le plus grand nombre afin d'en apprendre toujours plus.



Contact :

diane.sammine@univ-artois.fr

ÉDUCATION

- 2022 Master 2 de Neurosciences Cognitives & Comportementales
Sorbonne Université - Paris (rang : 3/74, moyenne : 15,95/20)
- 2021 Master 1 de Neurosciences
Université de Paris Descartes (rang : 4/16, moyenne : 15,86/20)
- 2020 Licence 3 de Biologie Cellulaire et Physiologie
Université Paul Sabatier - Toulouse
- 2019 Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles de Biologie, Chimie, Physique et Sciences de la Terre
Lycée Roland Garros - Île de la Réunion
- 2017 Baccalauréat en Sciences de la Vie et de la Terre
Lycée La Salle St-Charles - Île de la Réunion

COMPÉTENCES

- Résolution de problèmes
 - Leadership
 - Créativité
 - Adaptabilité
 - Ouverture d'esprit
 - Communication
- Anglais**
Niveau C2 - courant
- Bases en programmation**
R, Python

CENTRES D'INTÉRÊT

- Danse**
Jazz, Classique, Indienne
- Lecture**
Psychologie sociale, Neurosciences
- Dessin**
Maîtrise de Sketchbook Autodesk
- Animation 2D**
Productions brèves

EXPERIENCE

-  Doctorante en Psychologie Sociale - Optimisation d'interventions psycho-sociales par l'IA
Equipe SHERPAS - Université d'Artois - Arras / Liévin
-  Illustratrice & Designer pour des contes et des kits scientifiques pour enfants
Cogni' Junior - Association des sciences cognitives à destination des enfants
- 2023  Ingénieure d'études - Exploration du lien conscience / respiration chez les patients
Equipe - PICNIC : Neuropsychologie et neuroimagerie fonctionnelle - Paris
-  Stage - Bases neurales de la respiration consciente et inconsciente
Equipe - PICNIC : Neuropsychologie et neuroimagerie fonctionnelle - Paris
-  Responsable Communication & Designer
Organisatrice & Designer du Forum des Sciences Cognitives 2022 Paris
Cognivence - Association des sciences cognitives en Île de France
- 2022  Stage sur la cognition de la drosophile - Développement du Cerveau - Paris
 Stage sur la perception du temps - Cognition & Brain Dynamics - Paris Saclay
 Stage sur l'attention monoculaire - Laboratoire des Systèmes Perceptifs - Paris
- 2021  Responsable de communication
Brainbow - Association de Neurosciences & Ethologie
- 2020  Tutrice & Accompagnatrice d'études
Conservatoire national des arts et métiers - Toulouse