

Océane Alouda

☎ 06 34 60 79 10

✉ oceane.alouda@yahoo.fr

🌐 [linkedin.com/in/oceane-alouda/](https://www.linkedin.com/in/oceane-alouda/)

➔ Permis B

Médiatrice scientifique

spécialisée en biologie

Je souhaite m'investir dans des projets où la diffusion des savoirs est au cœur des préoccupations



ATOUTS

Médiation scientifique : conception de jeux numériques et de vidéos (biologie, innovation) | soutien scolaire niveau collège | modération de débats lycéens français et allemands au Parlement européen (climat) | réalisation d'un podcast audio (astronomie) | animation d'ateliers à la fête de la Science (physique et zoologie)

Rédaction et PAO : écriture journalistique de vulgarisation scientifique | rédaction, édition et correction de textes en français et en anglais (protocoles, rapports, comptes-rendus) | traduction de textes scientifiques anglais <-> français | préparation de textes et visuels pour les réseaux sociaux, les sites web, les newsletters, maîtrise de Photoshop, Indesign, Illustrator, Word, Powerpoint, Mailchimp, Wordpress

Organisation d'évènements : organisation d'un colloque scientifique (+150 participants au total en présentiel et distanciel) | organisation de quatre soirées festives avec préparation de repas, défilé de mode, spectacle de danse et gestion d'une équipe de 10 personnes | dispense de cours de danse

Qualités

Autonomie
Sociabilité
Prudence
Sensibilité artistique
Curiosité intellectuelle

Valeurs

Courtoisie
Humilité
Maîtrise de soi
Responsabilité
Honnêteté

EXPÉRIENCE

Avril 2021 à mars 2022 : **Rédactrice web et chargée des réseaux sociaux** | Collège de France – Paris

- ✓ Rédaction d'articles pour le site web : interviews de professeurs et chercheurs de l'institution, actualités
- ✓ Gestion de la lettre d'information bimensuelle du Collège de France : préparation, design, circuit de validation
- ✓ Animation des comptes Twitter, LinkedIn, Facebook, Instagram et YouTube : publications, montage, calendrier éditorial

Mars 2020 à mars 2021 : **Chargée de communication scientifique** | Institut Pasteur – Paris

- Programme « DIM ELICIT : Technologies innovantes pour les Sciences de la Vie »
- ✓ Création et animation des réseaux sociaux (Twitter, LinkedIn, YouTube), refonte du site web et de la charte graphique
- ✓ Animation de la communauté scientifique : organisation d'un colloque, rédaction d'une newsletter en anglais
- ✓ Diffusion de la culture scientifique : organisation d'un stage « Sciences Pour Tous », gestion d'un projet vidéo avec L'Esprit Sorcier impliquant différents laboratoires du réseau, conception d'une animation et de jeux en ligne pour la Fête de la Science 2020.

Juillet 2018 à août 2019 : **Consultante pour le compte de la société Alispharm** | Sanofi – Vitry-sur-Seine

- Département Contrôle Qualité – Service Microbiologie
- ✓ Support aux activités du laboratoire : vérification des analyses de routine, mise en place d'outils d'aide aux techniciens
- ✓ Investigations suite à déviations et rédaction des rapports associés (méthodes 5M, 5P, mise en place de CAPAs)
- ✓ Rédaction de protocoles et rapports de validation de méthodes d'analyses microbiologiques

Août 2017 à février 2018 : **Stagiaire en industrie pharmaceutique** | Guerbet – Aulnay-Sous-Bois

- Service Développement Industriel Pharmacie – Pôle Process – Procédé Dotarem®
- Projet de fin d'études : « Fiabilisation du procédé de fabrication d'un produit IRM en support à la production »
- ✓ Définition de la stratégie de validation d'une méthode de ré-ajustage du pH en fin de produit vrac
- ✓ Réalisation d'essais de faisabilité à échelle laboratoire et d'essais de validation à échelle pilote (scale-up)
- ✓ Rédaction des protocoles et rapports associés aux essais et préparation de l'implémentation en production



Langues étrangères

Anglais : Courant
(TOEFL 95/120)

Allemand : Scolaire

Chinois : Notions

Divers

Loisirs :
Chorale, danse, athlétisme

Bénévolat :
Soutien scolaire

FORMATION

En cours : Titre professionnel – Infographiste Metteur en page (Design graphique) | Studi

2020 : Master 2 – Communication Scientifique – Mention Bien | Université de Strasbourg
Journalisme, communication, médiation, évènementiel, PAO, audiovisuel, conception web
Présidence de l'association étudiante Cyclope (Médiation scientifique)

2018 : Diplôme d'ingénieur – Génie Biologique | Université de Technologie de Compiègne
Filière Conception et Innovation de Bioproduits (Biotechnologie)
Semestre d'échange niveau M1 « Medical Biotechnology » à l'Université d'Aalborg au Danemark
Présidence de l'association étudiante Tropik'UTC (Promotion de la culture afro-caribéenne)

2014 : Licence 2 – Sciences du Vivant – Mention Bien | Université Paris Diderot Paris VII

2012 : Baccalauréat S - SVT – Mention Très Bien | Lycée Auguste Renoir d'Asnières-sur-Seine