

Océane Alouda

✉ contact@oceanealouda.com

☎ 06 34 60 79 10

🌐 oceanealouda.com

🚲 Permis B (et mobilités durables 😊)

Rédactrice scientifique

spécialisée en biologie

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



ATOUTS

Rédaction scientifique : rédaction, édition, traduction et correction de textes scientifiques en français et en anglais (protocoles d'essai, rapports d'analyse, articles...) | écriture journalistique de vulgarisation

Médiation scientifique : conception de jeux éducatifs et de vidéos scientifiques ludiques | préparation et animation d'ateliers scientifiques pour petits et grands

PAO, graphisme & web : Création de visuels, infographies, mises en page | conception et réalisation de site web | maîtrise de Photoshop, Indesign, Illustrator, Suite Office, Mailchimp, Wordpress

Qualités

Sensibilité artistique,
Curiosité intellectuelle
Autonomie, Sociabilité,
Prudence

Valeurs

Courtoisie, Honnêteté,
Maîtrise de soi, Humilité,
Responsabilité

EXPÉRIENCE

Depuis novembre 2022 : **Rédactrice, médiatrice et communicante scientifique indépendante** | Artenréel – Strasbourg
✓ *Je parsème les savoirs, pour cultiver les idées ! Pour en savoir plus, rendez-vous sur mon site web : oceanealouda.com*

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*
✓ *Réalisation et gestion informatique de la [lettre d'information](#) bimensuelle du Collège de France*
✓ *Animation des comptes Twitter, LinkedIn, Facebook, Instagram et YouTube*

Mars 2020 à mars 2021 : **Chargée de communication scientifique** | Institut Pasteur – Paris | Programme « DIM ELICIT »
✓ *Communication & évènementiel : création et animation des réseaux sociaux (Twitter, LinkedIn, YouTube), refonte du site web et de la charte graphique, rédaction et gestion d'une newsletter en anglais, organisation d'un [colloque](#) scientifique*
✓ *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*

Juillet 2018 à août 2019 : **Consultante pour le compte de la société Alispharm** | Sanofi – Vitry-sur-Seine | CQ 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 | Développement Industriel
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 gospel, danse

Bénévolat :
Soutien scolaire, animation scientifique

FORMATION

2023 : **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