

AGATHÉNAÏS ADIGUNA

☎ 0625154343 ✉ adiguna.agathenais@gmail.com 📍 37 Rue Georges Quiqueré, 92230, Gennevilliers, France

Profil

Professionnelle en financement de l'innovation, spécialisée dans la valorisation de la recherche dans le secteur IT. Avec une solide expérience en pilotage et gestion de projets R&D, je déploie mes compétences analytiques et stratégiques pour convertir les progrès scientifiques en opportunités de financement. En quête d'un poste en CDI, je suis prête à relever de nouveaux défis et à contribuer activement à l'innovation technologique au sein d'une entreprise dynamique et ambitieuse.

Expérience professionnelle

Consultante confirmée en financement de l'innovation IT (CDI)

Mars 2024 - Septembre 2025

Ayming

- **Audit et sélection de projets R&D:** Analyse des activités de R&D pour détecter et sécuriser les projets éligibles aux crédits d'impôt (CIR, CII)
- **Valorisation financière:** Évaluation et optimisation financière des projets R&D, valorisation de sources de financement éligibles
- **Rédaction technique et conformité:** Réalisation de dossiers techniques justificatifs conformes aux exigences fiscales
- **Conseil en stratégie R&D:** Amélioration des stratégies de financement et de performance en R&D, exploration de nouveaux dispositifs de soutien
- **Coordination interne et externe:** Gestion des interfaces entre les équipes R&D, financières, et l'administration fiscale pour un suivi efficace et personnalisé des dossiers

Chargée de projet événementiel et communication en charge de la Fête de la Science Mars 2023 - Novembre 2023

Sorbonne Université, Paris

- **Coordination de la Fête de la Science:** supervision de projets, logistique, communication, choix des prestataires, et analyse post-événement
- Développement de collaborations interdisciplinaires et création de supports de communication, incluant un flyer interactif
- **Analyse stratégique:** études budgétaires historiques, analyse de marché, et suivi des tendances en vulgarisation scientifique.

Bioinformaticienne (Stage M2)

Mars 2022 - Septembre 2022

Hôpital Saint-Louis, Paris

- Évaluation du logiciel HaploSFHI pour l'extrapolation HLA, avec pipeline Python/R automatisé
- Réduction significative du taux d'erreur allélique et propositions d'amélioration algorithmique

Diplômes et formations

Master Sciences humaine et sociales, mention Information et communication ; Septembre 2022 - Septembre 2023

Parcours Médiation, sciences, techniques et innovation en société

Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM), Paris

Master Biologie Computationnelle

Septembre 2021 - Septembre 2022

Université Paris-Saclay, Saclay

Licence Biologie Santé

Septembre 2018 - Septembre 2021

Université Paris Saclay, Saclay

Compétences

Communication écrite et orale • Rédaction technique • Capacité de synthèse • Gestion de projets • Travail en équipe
• Forte orientation client • Proactivité • Adaptabilité • Suite Microsoft Office 365 (Word, Excel, PowerPoint)

Langues

Français (langue maternelle) • Anglais (C1)