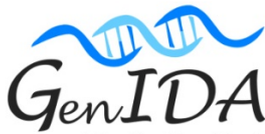




Poste à pourvoir pour le projet GenIDA développé à Strasbourg : une base de données internationale et participative sur les formes génétiques de déficience intellectuelle, autisme, épilepsie



<https://genida.unistra.fr> Voir site web <https://genida.unistra.fr> et Page Facebook GenIDA international project

Poste à pourvoir à partir de **février ou mars 2020**, lieu de travail **IGBMC** (Illkirch, Eurométropole de Strasbourg, lieu desservi par le tram Station Campus d'Illkirch)

Rôle : Responsable opérationnel (Manager) du projet, sous la responsabilité directe de **Jean-Louis Mandel**, Pr. émérite de génétique médicale et humaine, Université de Strasbourg. Formation sur le projet par Florent Colin, Dr en Sciences, manager actuel de GenIDA

Tâches

Gestion et amélioration du site web (ergonomie, implémentation de traductions en différentes langues, d'un protocole d'adhésion pour professionnels) ; gestion des adhésions. Réalisation de documents (flyers, petites affiches, posters ou kakemono) pour diffusion des activités de GenIDA

Contacts avec des associations ou groupes Facebook de malades et familles concernées : contacts directs (réunions), par mail, par Facebook pour encourager coopération avec GenIDA

Présentation de GenIDA à des réunions professionnelles (génétiens, neuropédiatres etc.), congrès (Assises de génétique, congrès annuel Eur. Soc of Human genetics etc...)

Participation à l'analyse statistique et interprétation de données générées, pour les cohortes les plus importantes, et à la rédaction d'articles, en collaboration avec des spécialistes (génétiens, neuropédiatres etc..)

Organisation de la réunion annuelle du Scientific and ethic advisory board, au congrès de l'ESHG

Extension à d'autres projets similaires (notamment GeniDent avec Pr A. Bloch-Zupan, Strasbourg)

Compétences et qualités requises

Haut niveau de compétence en anglais et français parlé et rédaction de textes dans ces deux langues
Connaissances générales sur les maladies génétiques et leur impact. Connaissances en statistique de base

Compétence en communication, gestion de site web ou de page Facebook professionnelle ou Associative, documents visuels, vidéo (alimenter chaîne youtube)

Bureautique (Word, Powerpoint et Excel). Compétence en informatique est un plus

Adaptabilité à des tâches diverses, autonomie, organisation rigoureuse, sens de la collaboration

Formation : Niveau **conseiller en génétique**, ou **Master 2 en communication scientifique**, ou **Master 2 ou doctorat en génétique humaine/médicale**

Salaire adapté à formation et compétences. CDD de 24 mois renouvelable à la Fondation Université de Strasbourg ou GIE CERBM (IGBMC), période de stage de 4-6 mois

Contact : jmandel@igbmc.fr objet : candidature GenIDA