



Assistante de Gestion / Comptabilité

La Société Mathématique de France recrute un(e) Assistant(e) de Gestion / Comptabilité qui prenne en charge le suivi financier liée aux conférences organisées au Centre International de Rencontres Mathématiques (CIRM). Aucune connaissance du milieu scientifique n'est requise. Cet établissement, situé au cœur des Calanques sur le Campus de Luminy à Marseille, est le premier centre mondial de rencontres mathématiques.

Il connaît une forte croissance de sa fréquentation avec environ 5000 personnes attendues pour l'année 2020. Une phase de développement numérique des systèmes de gestion est donc programmée pour accompagner cette évolution.

Au sein du Pôle Administratif et Financier, vos principales missions seront :

- Gestion et facturation des séjours hôtellerie/restauration
- Comptabilité clients et fournisseurs hôtellerie/restauration
- Gestion des budgets des rencontres mathématiques (conférences, séjours...)
- Information et conseil des organisateurs d'événements
- Divers travaux de secrétariat liés au poste.

Votre profil :

- Être autonome, dynamique, rigoureux(se)
- Savoir s'organiser et gérer les priorités
- Être doté (e) d'un bon relationnel et savoir s'adapter aux différents interlocuteurs
- Respecter la confidentialité

Informations complémentaires :

Issu(e) d'une formation de type BTS comptabilité gestion ou DUT Gestion des entreprises, vous justifiez d'au moins une expérience à un poste similaire.

La maîtrise du logiciel SAGE Gestion / Comptabilité et des outils informatiques et bureautiques est nécessaire.

Des connaissances en anglais ainsi que d'un logiciel de réservation hôtelière, sont des plus à votre candidature.

Contrat :

- Contrat de travail à Durée Déterminée de 6 mois - Temps plein.
- Salaire : sur la base de 30 000 € par an brut négociable selon expérience et profil.
- Date de début du contrat : à partir du mois de mai 2019.
- Lieu de travail :
C.I.R.M – Campus de Luminy – 13008 Marseille
- Envoi lettre de motivation et CV par mail à :
gilles.peytard@cirm-math.fr et sabine.albin@smf.emath.fr