

### Offre de Stage de Master au Centre Sismologique Euro-Méditerranéen :

#### « Développement d'un Modèle de Sponsoring et/ou de Mécénat »

#### Contexte :

Le Centre Sismologique Euro-Méditerranéen (CSEM) est une organisation internationale à but non lucratif dédiée à la surveillance, la recherche, et la compréhension des phénomènes sismiques dans le monde. Notre mission est de collecter et fournir des informations essentielles pour la réduction des risques sismiques. Pour cela, nous avons développé une série d'outils (application mobile, robot Twitter, sites internet et robot Telegram) pour informer sur les séismes ressentis. Ces outils sont tous gratuits et accessibles mondialement. Ils sont utilisés par des personnes qui ressentent des séismes, par des scientifiques mais aussi des personnes qui gèrent les crises (protection civile, autorités locales,...). Grâce à la collecte très rapide des données (5 000 témoignages ont été collectés dans les 30 minutes après le séisme de M7.8 qui a ravagé le Sud-Est de la Turquie en février 2023) le CSEM est devenu l'un des premier centre d'information sur le risque sismique au monde et jouit d'une visibilité très forte, dans la communauté scientifique et les médias.

Le CSEM est aujourd'hui financé principalement par les cotisations de ses membres et par des projets de recherche. Etant à l'interface avec le public plusieurs de nos projets ont déjà été financés par des fondations notamment liés aux assureurs et réassureurs, très intéressés par la question des risques. Par ailleurs nous collectons des donations émanant du public.

Le CSEM cherche aujourd'hui à développer un modèle économique pour assurer la pérennité de ses services, et ainsi passer de financements ponctuels à réguliers. Le sponsoring et le mécénat sont donc envisagés. La stratégie de collecte de dons émanant du public, déjà en place, pourrait également être améliorée, dans le respect des enjeux éthiques.

#### Missions :

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) stagiaire de Master pour rejoindre notre équipe. Votre mission principale sera de développer et pérenniser le modèle de sponsoring et de mécénat pour le CSEM. Vous travaillerez en étroite collaboration avec notre équipe pour identifier des opportunités de financement, établir des partenariats et contribuer au renforcement de notre réseau de soutien financier, tout en respectant les enjeux éthiques.

#### Tâches et responsabilités :

- Mener une étude approfondie sur les opportunités de sponsoring et de mécénat dans le domaine de la sismologie et de la recherche scientifique.
- Identifier et contacter des entreprises, des institutions et des individus susceptibles de soutenir financièrement le CSEM.
- Concevoir des propositions de partenariat attrayantes et adaptées aux besoins et aux intérêts des potentiels sponsors (notamment assureurs et réassureurs).

- Contribuer à la création de campagnes de sensibilisation et de collecte de fonds.
- Suivre et évaluer l'impact des partenariats et des activités de collecte de fonds.

### Profil recherché :

- Étudiant(e) en Master de Marketing, Gestion, Finance, Sciences Humaines, Aide au Développement ou un domaine connexe.
- Compétences en communication, et en rédaction
- Rigueur et curiosité
- Intérêt pour la sismologie et la recherche scientifique, la gestion des risques
- Maîtrise de l'anglais (d'autres langues sont un plus).

### Lieu du stage, dates et informations complémentaires :

#### Dates et durée :

Le stage commencera idéalement en début d'année 2024 et pourra s'étaler sur une durée d'au moins 4 mois en fonction du profil et des disponibilités de la personne retenue.

#### Accès :

Le stage se déroulera dans les locaux du CSEM à Bruyères le Châtel (91), locaux desservis par une vingtaine de lignes de bus d'entreprise du Commissariat à l'Énergie Atomique (CEA, hébergeur du CSEM) au départ de Paris et sa banlieue. Outre l'indemnité, le stage donne droit aux chèques déjeuners.

Les candidats seront soumis à la procédure d'habilitation en place au CEA, d'une durée de 4 à 8 semaines pour les ressortissants de l'Union Européenne, cette durée pouvant être significativement plus longue pour les ressortissants hors Union Européenne.

#### Encadrement :

Vous serez encadré par Rémy Bossu, sismologue. Vous intégrerez une équipe pluridisciplinaire composée de sismologues, informaticiens et ingénieurs.

### Candidature:

Pour postuler, envoyez vos candidatures (CV et lettre de motivation) par e-mail à :

Rémy Bossu ([bossu@emsc-csem.org](mailto:bossu@emsc-csem.org))

Nous sommes impatients de recevoir votre candidature et de collaborer avec vous pour renforcer notre mission de réduction des risques sismiques et de préparation aux catastrophes.