



Responsable digitalisation et plateformes du domaine du sauvetage (80–100 %)

L'IAS – Interassociation de sauvetage est l'organisation faîtière nationale du domaine du sauvetage en Suisse. En tant que centre de compétences pour la qualité, les standards et l'innovation, l'IAS accompagne le développement du système de sauvetage suisse et exploite différentes plateformes numériques, solutions de données et applications spécialisées.

Afin de renforcer notre secrétariat, nous recherchons une personne engagée, orientée service, disposant d'une bonne compréhension technique, d'un intérêt pour les solutions numériques et souhaitant contribuer à l'évolution du domaine du sauvetage.

Vos missions

- Personne de référence pour les collaboratrices et collaborateurs du secrétariat pour les questions liées à l'informatique et à la digitalisation
- Coordination et pilotage des partenaires externes dans les domaines de l'informatique, des logiciels et des prestations de services
- Gestion, exploitation et développement des plateformes et applications spécialisées existantes de l'IAS
- Recueil des besoins et rôle d'interface entre les métiers et la technique
- Conduite et accompagnement de projets de digitalisation de petite et moyenne envergure
- Évaluation de nouveaux systèmes et solutions numériques
- Participation aux travaux liés aux données, aux plateformes et à la digitalisation dans le domaine suisse du sauvetage
- Veille des évolutions pertinentes dans les domaines de la santé numérique et des données de santé
- Soutien au secrétariat dans la transformation numérique des processus et des prestations de services

Votre profil

- Formation supérieure en informatique, informatique de gestion ou qualification équivalente
- Plusieurs années d'expérience dans la gestion d'applications métiers, de plateformes numériques ou de projets informatiques
- Capacité à expliquer des sujets techniques de manière claire et compréhensible
- Forte orientation service et recherche de solutions
- Méthode de travail autonome, structurée et fiable
- Aisance dans la collaboration avec des interlocuteurs variés
- Intérêt pour le système de santé et les enjeux de la digitalisation
- Capacité à évoluer dans un environnement national et multilingue

Atouts

- Connaissance du système de santé suisse, idéalement du domaine du sauvetage
 - Expérience avec des plateformes de données et d'analyse
 - Expérience en gestion de projet
 - Connaissances de Microsoft 365, des solutions cloud ou des technologies d'interfaces
 - Expérience au sein d'associations, d'organisations à but non lucratif ou du secteur public
-



INTERVERBAND FÜR RETTUNGSWESEN
INTERASSOCIATION DE SAUVETAGE
INTERASSOCIAZIONE DI SALVATAGGIO
INTERASSOCIAZIUN DA SALVAMENT

Bahnhofstrasse 55
CH – 5000 Aarau
T. +41 31 320 11 44
www.144.ch

Ce que vous n'avez pas besoin d'apporter

Nous ne recherchons pas une spécialiste ou un spécialiste en cybersécurité, en développement logiciel ou en standards nationaux d'interopérabilité. Pour ces thématiques, nous collaborons avec des experts externes et des organisations partenaires. L'essentiel est votre capacité à créer des liens entre les personnes, les processus et la technologie.

Nous offrons

- Une activité variée et porteuse de sens à l'interface entre le sauvetage, la santé et la digitalisation
- Une grande autonomie ainsi que la possibilité de contribuer activement à l'évolution numérique du domaine suisse du sauvetage
- Une collaboration avec des organes spécialisés nationaux, des organisations partenaires, des autorités et des prestataires de services
- Des outils de travail modernes et des conditions de travail flexibles
- Une activité principalement en télétravail avec des journées de présence régulières pour les séances, ateliers et événements d'équipe
- Une équipe motivée et collégiale, fortement engagée en faveur du système suisse du sauvetage

Lieu de travail

Télétravail en Suisse avec déplacements réguliers pour des séances et des manifestations.

Entrée en fonction

À convenir.

Dossier de candidature à envoyer à : it@ivr-ias
