

Gemetris SA, entreprise spécialisée dans la géomatique basée à Chexbres et Mézières, est à la recherche d'une personne motivée et prête à s'engager activement, de suite, en tant que :

Spécialiste des outils ESRI, FME et nouvelles technologies (à 100%)

Lieu de travail : Chexbres

Disponibilité : de suite ou à convenir

Vous êtes prêt(e) à relever les tâches suivantes :

- Reprendre la main sur tous les développements internes réalisés en SIG avec les outils ESRI ArcGIS Pro/Server/Portal et FME Server
- Continuer le déploiement des géoportails et rechercher de nouvelles solutions à proposer à notre clientèle dans ce domaine
- Proposer, tester, déployer les nouvelles technologies puis soutenir techniquement les collaborateurs dans leur apprentissage et leur utilisation quotidienne (mesures traditionnelles, scanner laser, lidar, drone, photogrammétrie terrestre ...)

Votre profil :

- Ingénieur(e) HES en géomatique ou titre équivalent
- Disposé(e) à relever quotidiennement de nouveaux défis, à proposer, acquérir et maîtriser de nouvelles méthodes de travail et à œuvrer en équipe
- Apte à travailler de manière autonome et rigoureuse avec un esprit d'initiative
- Un permis de conduire – catégorie B

Vos connaissances :

- Maîtrise des outils SIG ESRI et du logiciel de transformation de géodonnées FME
- Aisance avec les nouvelles technologies (balayage laser, mobile mapping, drone photogramétrique et lidar ...), l'instrumentation Leica Geosystems et les traitements informatiques en découlant
- Maîtrise des outils Autodesk avec des compétences avancées pour la gestion de la 3D ou du BIM (AutoCAD, ReCap, Revit ...)
- Des connaissances des logiciels de traitement de nuages de points et de photogrammétrie tels que Cyclone, PhotoScan, Pix4D ou 3DR seraient un atout

Dossier de candidature :

- Lettre de motivation, CV et copie de diplômes et certificats à envoyer à l'adresse secretariat@gemetris.ch
- Personne de contact : Jérôme Ray, +41 21 946 30 63

Si vous souhaitez vous investir dans une entreprise innovante et dotée d'outils technologiques performants, rejoignez notre équipe dynamique et partageons ensemble notre avenir.

Au plaisir de faire votre connaissance !

Chexbres, le 4 février 2019