

Certificat de Travail Monsieur Roger Widmer

Monsieur Roger Widmer, né le 29 mars 1965 à Montréal au Canada, domicilié Chemin de la Branche 179 – 74520 Vulbens en France, a été embauché en qualité de « Senior Solutions Engineer » au sein de la société Novel-T du 6 mai 2019 au 29 mai 2023 à 100%.

Dans le cadre de ses fonctions, Monsieur Widmer a participé à divers projets technologiques visant à développer et à fournir des systèmes géospatiaux principalement destinés au suivi et à l'évaluation des initiatives de santé publique dans les pays en développement.

- Gestion de projet
 - Suivi des risques et des problèmes liés au projet,
 - Rapports d'avancement aux parties prenantes.

- Conception et développement
 - Participation à la conception générale avec la direction et les équipes de développement,
 - Création et test des formulaires de collecte de données numériques ODK intégrés,
 - Approvisionnement, négociation et sélection du matériel auprès de divers fournisseurs.

- Support et formation des utilisateurs
 - Point de contact pour les utilisateurs sur le terrain,
 - Support technique des utilisateurs, rapport d'incidents auprès des équipes de développement,
 - Ateliers de formation sur site et à distance,
 - Formation à l'utilisation des composants mobiles et des tableaux de bord,
 - Formation à la création de données géospatiales à l'aide des plateformes ArcMap et QGIS GIS,
 - Formation à la création de formulaires ODK à intégrer dans une application mobile.

- Analyse et support
 - Point de contact pour les utilisateurs finaux,
 - Analyse et traitement des données en résultats significatifs,
 - Analyse des bases de données PostgreSQL afin de fournir des rapports sur mesure pour les campagnes COVID.

- Analyse du système d'information géographique (SIG)
 - Création d'artefacts géospatiaux basés sur l'imagerie satellitaire et les données démographiques disponibles pour soutenir l'analyse des activités sur le terrain,
 -

- Création de réseaux hydrauliques géospatiaux pour analyser les flux d'eaux usées accumulés à partir des sites d'échantillonnage à l'aide d'ESRI ArcHydro.
 - Mise en œuvre
- Test du logiciel et du matériel informatique,
- Responsable de la planification des tests et des décisions de mise à disposition (Go/NoGo).
 - Documentation
- Élaboration de guides d'utilisateur au format PDF,
- Sélection d'une plateforme, développement et rédaction de guides d'utilisateur en ligne basés sur la technologie Sphinx/RTD.
 - Renforcement des capacités
- Soutien administratif et coordination du transfert de connaissances et des activités de renforcement des capacités afin de permettre aux ministères de la santé locaux de prendre le contrôle total des plateformes de technologie géospatiale.

Monsieur Widmer a montré une certaine détermination à mener ses tâches à bien pour permettre l'avancée des projets sur lesquels il travaillait. Il s'est acquitté de toutes ses tâches avec application et intérêt. D'un caractère agréable il a su se faire apprécier par ses collègues et supérieurs.

Le travail de Monsieur Widmer nous a toujours donné satisfaction.

Monsieur Widmer nous quitte libre de tout engagement, hormis le secret lié aux affaires de notre société et de nos clients. Nous le remercions pour la qualité de sa collaboration, et nous lui souhaitons beaucoup succès dans sa vie professionnelle future.

Certificat établi à Satigny le 30 mai 2023.

Julie Fieu
Human Resources Assistant



Frédéric Gay
Managing Director

