

Mandat de long terme, à Paris, salaire selon expérience.

Démarrage ASAP.

Contactez

Guillaume ROBERT
Directeur RH & Recrutement International
Technologies Sans Frontières
TSF - TECHNO 5 Canada
759 Square Victoria - Bureau 303
Montréal, Québec, H2Y 2J7 Canada
Tél (001) 514 843 4343 #226
Cell (001) 514 991 1664
Fax (001) 514 843 2468
grobert@techno5.com
grobert@tsfcanada.com
www.techno5.com

Responsabilités :

- Volet 1 – Gestion de l’environnement « laboratoire » client-serveur SAS version 9 : ce volet consiste à garantir le bon fonctionnement de l’organisation et de l’environnement technique, qui inclut des composants mis à dispositions et configurés par les services informatiques, mais aussi des utilitaires spécifiques sous gestion du SICOS ;
- Volet 2 – Méthodologie de développement statistique avec le logiciel SAS : ce volet consiste à garantir que les solutions développées sous SAS sont conformes aux normes de programmation et d’architecture applicative et qu’elles s’inséreront parfaitement dans l’environnement de production ;
- Volet 3 – Analyse et développement : ce volet consiste, en fonction des besoins et des autres dossiers en cours, à prendre en charge directement la conception de solutions, voire des développements SAS à forte valeur ajoutée.

Prestations attendues	Livrables associés	Périodicité ou échéance
Volet1 : Maîtrise d'ouvrage sur les évolutions de l'environnement technique du laboratoire	Expression de besoin Validation des spécifications Cahier de recette	4 cycles / an
Volet 1 : Maintenance corrective et évolutive des utilitaires développés en langage SAS	Programme SAS Documentation technique	1 correctif / semaine
Volet 1 : Administration et suivi d'exploitation du laboratoire	Demandes d'accréditation Migration de données ou mise en place d'environnement de collaboration avec d'autres entités Tickets d'incidents Capacity planning (volumétrie)	10 / mois 4 demandes / an 10 / mois 1 vision à 1 an
Volet 1 : Optimisation de l'organisation autour du laboratoire	Workflow de gestion des utilisations concurrentes du labo mutualisé Mode opératoire de déroulement du Plan de Continuité d'Activité (PCA) Tests de déroulement du PCA	1 1 document de 10 pages max 1 / trimestre
Volet 1 : Assistance auprès des utilisateurs (80 personnes) disposant de profils de compétences SAS variés	Supports pédagogiques Reporting mensuel	10 demandes & 1 rapport / mois
Volet 2 : Mise à jour des normes de développement	Normes à jour	1 mäj / mois
Volet 2 : Veille concernant les méthodes et boîtes à outils de développement	Rapport recensant les changements à venir, opportunités et points de vigilance	1 document de 10 pages max
Volet 2 : Étude et validation des architectures applicatives proposées par les développeurs	Avis et recommandations	Octobre 2010 puis 1 / trim
Volet 2 : Accompagnement des développeurs à la mise en production des solutions	Solution livrée en production	Mars 2011 puis 1 / trimestre
Volet 3 : Analyse fonctionnelle et conception de divers produits statistiques	Spécifications et documentation Programmes SAS Ex : programmes d'estimation dans le cadre du PCA	4 / an 10 programmes 1000 lignes de code