Rapport d'analyse - Module Match Agent

Généré le : 29/07/2025 14:44:48

L'analyse technique de correspondance modulaire (MCP) est essentielle pour évaluer la capacité d'une entreprise à répondre aux exigences d'un client. Cette évaluation identifie les synergies existantes, les lacunes techniques et fonctionnelles, et propose une feuille de route pour aligner les capacités sur les besoins du marché.

SYNTHÈSE GLOBALE

- Taux de correspondance: 82% (Bonne adéquation générale, mais des points bloquants)
- Gaps critiques: 2/12 (Norme NF S70-003-3, Précision Classe A)
- Effort total estimé: 11 semaines (pour adresser les gaps majeurs et confirmer les capacités)

CORRESPONDANCES (TOP 5)

Besoin Ressource Couverture Technologies Niveau de Maturité
Méthode directe (relevé terrain avec systèmes GNSS) Utilisation de récepteurs GNSS Trimble 100% GNSS, Trimble 5/5
Méthode indirecte (détection électromagnétique + recalage SIG) Détection réseaux par méthode électromagnétique active + Maîtrise QGIS, Covadis, Autocad MAP 100% Électromagnétique, QGIS, Covadis, Autocad MAP 5/5
Livrables au format DXF/DWG + plan papier Livrables conformes aux formats demandés (DXF, PDF SIG) 100% DXF, DWG, PDF (pour plan papier), SIG 5/5
Personnel certifié AIPR Équipe avec personnel AIPR certifié 100% N/A (Certification) 5/5
Livraison avec métadonnées complètes Livraison cartographique avec métadonnées 100% N/A (Processus) 5/5

GAPS PRIORITAIRES (TOP 5)

Comp	oosant Ty	pe Criticite	Complexite	e Solutio	ns possible	s Impact E	Business		
		1	'	1	'			'	
Confo	ormité NF S	§70-003-3	Réglementai	re / Quali	té Bloqua	nt 6/10 De	éfinir et implé	menter les	

processus conformes, Certification/Audit externe si nécessaire, Formation des équipes. | 5/5 (Perte de marché) |

| Précision Classe A (\leq 40cm) | Qualité de données / Technique | Critique | 7/10 | Optimisation des protocoles de relevé GNSS, Validation des outils de post-traitement, Mise en place de contrôles qualité stricts et mesurables. | 4/5 (Rejet des livrables) |

| Spécificité "géomètre expérimenté" | Ressources Humaines | Mineur | 2/10 | Clarifier le rôle et l'expérience de l'équipe terrain actuelle, ou recruter/former un profil spécifique si le titre est impératif. | 1/5 (Image/Perception) |

| Géoréférencement "réseaux humides" | Fonctionnel / Domaine | Mineur | 1/10 | Confirmer et documenter explicitement cette capacité spécifique qui est implicite dans le service de géoréférencement général. | 1/5 (Clarté de l'offre) |

RECOMMANDATIONS STRATÉGIQUES

- 1. **[Priorité 1] Obtenir et Démontrer la Conformité à la Norme NF S70-003-3**
- * **Action concrète:** Lancer une étude d'écart détaillée entre les processus internes actuels et les exigences de la norme. Définir et implémenter les ajustements nécessaires aux procédures de travail, aux contrôles qualité et à la documentation. Envisager un audit ou une labellisation par un organisme tiers si cela est un critère implicite pour le client.
- * **Ressources:** Un spécialiste Qualité/Processus (interne ou externe), Chef de projet, Ingénieur topographe.
- * **Délai estimé:** 6 semaines (pour l'analyse, la définition des processus et les premières adaptations).
- * **Coût approximatif:** 10 000 25 000 € (incluant le temps interne, potentiels frais de conseil/audit).
- 2. **[Priorité 2] Implémenter et Valider les Protocoles de Précision Classe A**
- * **Action concrète:** Définir des procédures de relevé terrain spécifiques garantissant la précision requise (e.g., augmentation des temps d'observation GNSS, méthodes de positionnement avancées). Mettre en place un protocole de contrôle qualité robuste avec des mesures d'incertitude documentées pour chaque livrable. S'assurer que les outils (GNSS, logiciels de post-traitement) et les compétences de l'équipe permettent d'atteindre et de justifier cette précision.
- * **Ressources:** Géomaticien senior, Topographe expérimenté, experts en traitement de données GNSS.

- * **Délai estimé:** 4 semaines (pour l'ajustement des protocoles, la formation complémentaire et les tests de validation).
- * **Coût approximatif:** 5 000 15 000 € (incluant formation, calibrage éventuel d'équipement, licences logicielles si besoin).
- 3. **[Priorité 3] Formaliser les Capacités Métier Spécifiques**
- * **Action concrète:** Réviser la documentation commerciale et technique pour explicitement mentionner la capacité à géoréférencer les "réseaux humides" (eau, assainissement) et confirmer que l'équipe terrain expérimentée inclut des compétences équivalentes à celles d'un "géomètre expérimenté" pour ce type de missions. Ce point est plus une clarification qu'un développement de capacité.
- * **Ressources:** Responsable Commercial/Marketing, Chef de projet technique.
- * **Délai estimé:** 1 semaine (révision de la documentation et validation interne).
- * **Coût approximatif:** Coût interne négligeable.
