

TITRE DU PROJET	Domaine prioritaire	Investissement	Objectif de rendement	Indicateur de rendement	Résultats cibles	Résultats obtenus
Consortium Santé Numérique	Base de données et ressource informationnelle.		Assurer la communication, l'échange et la coordination entre les structures du réseau en santé numérique.	Nombre d'événements scientifiques et de gouvernance.	Rencontres avec les parties prenantes et taux de participation aux travaux de + de 70%.	Atteint : taux de participation d'au moins 75%.
			Déployer une vision stratégique commune de développement en santé numérique pour l'ensemble du réseau.	Faire une tournée de membres et produire un plan stratégique.	Rencontres avec les membres et rédaction du plan stratégique.	Partiellement atteint : 25 membres rencontrés et plan stratégique en cours de rédaction.
			Partager les meilleures pratiques pour déployer un développement efficace des bases de données en santé.	Création de postes HQ.	Création de 4 postes en spécialistes des données.	partiellement atteint : postes affichés mais non comblés.
			Faciliter le recrutement de nouveaux professeurs et de personnel hautement qualifié à l'interface de la science des données, de l'algorithmique et des sciences de la santé.	Augmentation du nombre de professeurs avec compétence en numérique et en santé.	Nombre de professeurs ayant la double compétence.	ND
			Faciliter les initiatives de collaboration avec des parties prenantes externes.	Initiatives de collaboration et dépôt de demandes de subventions en partenariat.	Nombre de nouvelles demandes déposées.	Atteint : 4 nouvelles demandes déposées, 5 collaborations en développement.
			Favoriser la modernisation des programmes de formation à l'interface de la science des données, de l'algorithmique et des sciences pertinentes à la santé.	Élaboration d'un cadre de référence de formation intégrée en santé numérique.	Cadre pour la modernisation de la formation.	Atteint : cadre de référence complété, développement de 5 groupes d'experts et 1 comité de mise en œuvre.
Inven_T	Innovation et valorisation.		Mettre en relation des parties-prenantes pertinentes dès les premières phases du projet (ex. professeurs et chercheurs, étudiants, acteurs du milieu, représentants de la société civile, petites et moyennes entreprises, Gouvernement municipal, provincial ou fédéral, etc.).	Nombre de d'organisations et d'organismes impliqués dans les projets de valorisation.	Nombre de partenariats +50.	Atteint : 84 partenariats impliqués et 35 maillage soutenus par InvenT.
			Collaborer avec les différents parties-prenantes à toutes les étapes du projet afin de proposer des nouveaux projets de valorisation technosociale.	Nombre de développements de projets créés en partenariats avec les parties prenantes.	Nombre de projets en partenariats +15.	Atteint : 21 projets soutenus sous diverses formes : Élaboration de demande de financement, stratégie de financement, conseils pour accroître l'impact et la réponse aux milieux etc.
			Mettre en place au moins un projet par thématique, autour des trois pôles d'expertise d'InvenT (création des usages numériques, délibération citoyenne, et éthique de l'IA), afin d'arrimer les besoins de la société et le développement numérique.	Nombre de projets par thématique.	Nombre de projets en partenariats par thématique.	ND mais nombre élevé de projets, 21 et avec des projets regroupant plus d'une thématique.
			Favoriser la modernisation des programmes de formation à l'interface de la science des données, de l'algorithmique et des sciences pertinentes à la santé.	Nombre d'activités de transferts réalisées autour des projets de valorisation.	Nombre de communications : + 15.	Atteint : 22 activités de types lancement, présentation, webinaire, nouvelle.
Place aux Premiers Peuples (PPP)	EDI	170 132\$ pour le plan d'action et les activités.	Élaborer un plan d'action EDI-violet autochtone selon une démarche collaborative et transversale.		Rédaction du plan d'action.	Atteint : plan d'action rédigé avec un comité regroupant étudiants, professeurs, représentant du personnel et de la direction. Certains des membres étant autochtones.
			Opérationnaliser les éléments du plan d'action qui relèvent de la recherche dans les champs d'actions.	Champs d'actions: reconnaissance et gouvernance, formation, et partenariats et services à la collectivité.	Nombre d'activités ou d'occasions de dialogues, nombre d'acteurs impliqués et nombre de développements créés entre les parties.	Atteint : 3 projets de soutien pour de la co-édition de projets de recherche en collaboration avec les partenaires autochtones, en favorisant le dialogue, et la mobilité des professeurs et des partenaires.
				Recherche et partage des savoirs.	Nombre de projets en co-développements.	Atteint : 2 Projets de mobilisation de connaissance et de partage des savoirs.
				Recrutement rétention et soutien aux étudiants recrutement et soutien du personnel.	Soutien aux étudiants.	Création du centre Étudiant des Premiers Peuples (CEPP), lieu d'inclusion des membres de la communauté étudiante autochtone et favorisant l'engagement et le succès des étudiants dans le parcours universitaire.
Registre Infrastructures et Équipements	Base de données et ressources informationnelles	75 048\$ pour le développement d'un registre des équipements et plateformes de recherche	Meilleure utilisation et valorisation des équipements et plateformes de recherche.	Développement d'un registre d'équipements pour inventaire, avec module de gestion et module de réservation des équipements.	Recensements des besoins.	Atteint et surpassé puisqu'intégration des besoins émergents de facturation et peaufinage et traduction de l'ontologie des équipements.
					Création de la base de données du registre.	Atteint, et surpassé puisque création des modules de réservation et facturation en même temps.
					Développements de services API pour gestion de données et des usagers.	Atteint.
					Maquettage des travaux.	Reporté à 2020-2021.
NAGANO	Base de données et ressources informationnelles.	Implantation d'un logiciel de gestion des certifications éthiques.	Automatisation et systématisation des processus d'évaluation éthique à travers les comités.	Garantir la confidentialité et la sécurité de l'information.	Sécurité renforcée via la plateforme et accès sécurisée aux dossiers.	Retard: Mise en production retardée à 2020-2021.
				Répondre à la conformité avec les normes et les directives des organismes responsables de l'élaboration des normes en éthique et déontologie animale.	Intégration des normes et directives et rappel systématique au demandeur.	En cours, ont été intégrés au logiciel des mesures automatisées de rappel et de suivi qui seront déployées avec la mise en production.
				Utilisation de la plateforme pour un volume croissant de demande d'évaluation éthique.	Gestion efficace des documents nécessaires à l'évaluation éthique.	Retard: Mise en production retardée à 2020-2021.
				Uniformisation des processus entre les 5 comités UdeM.	Dépôt de demande facilitée en utilisant un format standardisé lorsque possible entre les comités.	En cours, travail de fond effectué et collaboration avec les chercheurs pour harmoniser les processus. Sera finalisé au moment de la mise en production.
				Réduction du temps de traitement des dossiers soumis.	Révision des outils et pratiques de travail réduisant les délais de traitement.	En cours, sera évalué plus facilement au moment de la mise en production.
		Faciliter le dialogue entre les services impliqués dans la gestion des fonds de recherche nécessitant une approbation éthique préalablement au relachement des fonds.	Remplacer les échanges courriels par l'utilisation de rapports préformatés de la plateforme.	Retard: Mise en production retardée à 2020-2021.		