



FORMULAIRE DE PROPOSITION DE PROJET

Préambule

Le site de Recherche en Sciences Thanatologiques [Expérimentales et Sociales], ou REST[ES], consiste en une installation extérieure hautement sécurisée principalement dédiée à l'étude physique, chimique et biologique de la décomposition humaine avec une dimension sociologique. REST[ES] encourage l'utilisation de ses installations pour la recherche scientifique par des chercheurs et chercheuses intéressés par la taphonomie et ce qui s'y rattache.

Afin de pouvoir mener un projet de recherche à REST[ES], une demande doit être effectuée en premier lieu auprès du Comité exécutif (CX) de REST[ES]. Après validation auprès du CX, le projet doit ensuite être soumis au Sous-comité d'éthique du laboratoire d'enseignement et de recherche en anatomie (SCÉLERA). Une fois ces deux étapes de validation complétées, le projet de recherche pourra débuter.

Merci de bien vouloir remplir ce formulaire et de l'envoyer, dûment signé, à Site.RESTES@uqtr.ca.

Section 1. Informations générales

Titre du projet

--

Résumé du projet

Décrire brièvement en quoi consiste votre projet. Pour les détails, SVP remplir les sections ci-dessous.

--

Durée estimée du projet

Date de début (mm/aaaa)	
Date de fin (mm/aaaa)	
Durée totale du projet	

Demandeur

Veuillez indiquer la personne effectuant la proposition de projet.

Prénom et nom	
Affiliation(s)	
Courriel	

Chercheur principal

Veuillez indiquer le ou la responsable du projet (si différent du demandeur).

Prénom et nom	
Affiliation(s)	
Courriel	

Co-chercheur(s)

Le cas échéant, veuillez indiquer les chercheurs ou chercheuses (hors UQTR) participant au projet.

Prénom(s) et nom(s)	
Affiliation(s)	
Courriel(s)	

Collaborateur(s)

Le cas échéant, veuillez indiquer le(s) chercheur(s) ou chercheuse(s) du département d'anatomie ou de l'UQTR participant au projet.

Prénom(s) et nom(s)	
Affiliation(s)	
Courriel(s)	

Autre personnel

Le cas échéant, veuillez indiquer tout autre personnel (étudiant ou étudiante, stagiaire, technicien ou technicienne, etc.) participant au projet qui doit obtenir l'autorisation d'accès à REST[ES].

Prénom(s) et nom(s)	
Affiliation(s)	
Courriel(s)	

Lieu de la réalisation du projet

Veuillez indiquer le lieu principal où se produira la collecte de données du projet.

UQTR REST[ES] Autre, SVP préciser le lieu : _____

Financement & Subventions

Le cas échéant, veuillez indiquer si vous avez des sources de financement pour ce projet.

Oui, SVP préciser l'organisme subventionnaire : _____ Non

Approbation éthique

Le cas échéant, veuillez indiquer si vous avez l'approbation éthique de votre institution pour ce projet.

Oui, SVP préciser la date d'approbation : _____

Non, SVP préciser pourquoi : _____

Section 2. Détails du projet

Contexte

Veillez fournir une brève revue de la littérature sur votre sujet de recherche, incluant l'état actuel des connaissances sur le sujet et les lacunes que ce projet permettra de combler. SVP demeurer concis.

Objectifs

Veillez clairement indiquer vos questions de recherche et vos hypothèses de recherche.

Méthodologie

Veillez décrire précisément votre méthodologie (nombre de donneurs souhaité, modèle expérimental, gestion des données, maintien de l'anonymat des donneurs, analyses statistiques, etc.). SVP vous référer aux sections suivantes pour les détails des ressources (donneurs, personnel, etc.) demandées de REST[ES], de même que pour l'échantillonnage de tissus biologiques et les analyses destructives.

Section 3. Ressources demandées de REST[ES]

Donneurs

Nombre de donneurs requis : _____

Caractéristiques particulières (par ex., sexe ou âge spécifique) : _____

Placement des donneurs : Surface Enterrés Autre, SVP préciser : _____

Assistance du personnel (30 \$ CAD/heure)

1-10 hrs/semaine 10-20 hrs/semaine 20-30 hrs/semaine Autre, SVP préciser : _____

Section 4. Échantillonnage de tissus biologiques et analyses destructives

* Si vous n'échantillonnez pas de tissus biologiques ou n'effectuez pas d'analyses destructives tels que définis dans le *Protocole de recherche*, veuillez passer à la section 5 sur les résultats prévus et les retombées du projet à la page 7.*

Justification de l'échantillonnage ou de l'analyse destructive

Si vous prévoyez collecter des échantillons de tissus biologiques ou utiliser des analyses destructives, veuillez expliquer pourquoi votre projet nécessite ces tissus ou cette méthodologie, incluant pourquoi des éléments non-humains ne peuvent pas être utilisés. Si ce type d'analyses a déjà fait l'objet d'un projet, veuillez indiquer pourquoi l'étude doit être refaite avec de nouveaux échantillons.

Protocole d'échantillonnage

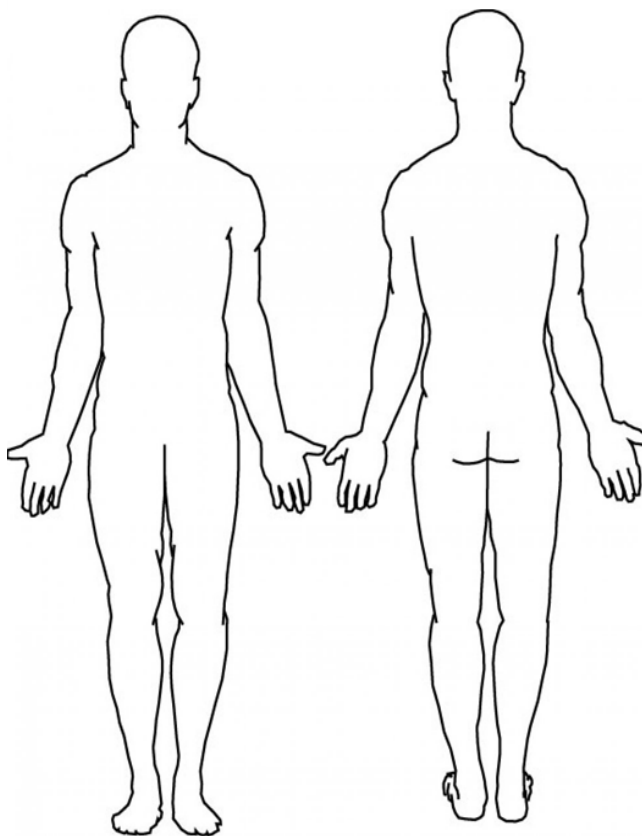
Veuillez spécifier quels tissus vous souhaitez échantillonner, quelle(s) type(s) d'analyses vous effectuerez (par ex., ADN, isotopes stables, etc.), comment les échantillons seront collectés, incluant la quantité de tissu nécessaire, la fréquence d'échantillonnage (journalière, hebdomadaire, mensuelle, etc.), et toute autre information pertinente. Soyez aussi précis que possible (par ex., la portion et le nombre de cheveux, la quantité de sang en millimètres ou la portion et le poids de l'os à collecter).

Expérience avec le protocole d'échantillonnage

Veillez décrire votre expérience et compétence avec le protocole d'échantillonnage proposé.

Lieu d'échantillonnage sur le corps

À l'aide du diagramme ci-bas, veuillez indiquer l'endroit où les échantillons seront prélevés sur les corps. Cela nous permettra de déterminer si vous pouvez partager des donneurs avec d'autres projets.



Mode d'élimination des tissus biologiques non utilisés

Le cas échéant, veuillez indiquer comment vous disposerez des tissus biologiques issus de votre collecte de données de façon sécuritaire.

- Retour au Laboratoire d'anatomie de l'UQTR Autre, SVP préciser : _____

Section 5. Résultats prévus et retombées du projet

Veillez indiquer les résultats anticipés et les impacts scientifiques de votre projet.

Section 6. Références

Citez les articles les plus pertinents en lien avec votre projet de recherche (maximum de 15 références).