

COMITE D'ETHIQUE, SCIENTIFIQUE ET
PEDAGOGIQUE

Saisine



Cadre du projet (plusieurs choix possibles) :

Recherche	Master	Thèse
Formation initiale	Formation continue	Entraînement chirurgical
Essai-Développement de matériel		Workshop (industrie)

Participation d'une structure externe (industriel...) à l'université

Sources exhaustives de financement (plusieurs choix possibles)

Aucune

Calendrier du projet ou de l'enseignement
Date de début : _____ Durée du projet _____

Sortie de corps ou de pièces hors du laboratoire d'anatomie

Titre du projet

Porteur du protocole (Ex : contact, chercheur...)

Nom	Prénom		
Téléphone	Courriel		
Institution / Entreprise			
Adresse			
Complément adresse			
Code postal	Ville		
Qualité (plusieurs choix possibles) :			
Médecin	Dentiste	Sage-femme	Étudiant
Chercheur	Enseignant	Intervenant extérieur	Autre

*Déposant de la saisine identique au Porteur
(Ex : industriel, responsable de laboratoire, de service, représentant légal ...)*

Projet (suite)

Procédures utilisées / Techniques de préparation du/des corps

Embaumement	Dissection	Diaphanisation
Injections vasculaires	Plastination	Reperfusion (type Simlife)
Imagerie	Histologie	Endoscopie
Autres ; précisez		

La méthode utilisée impliquera-t-elle (cocher les cases correspondantes)

Segmentation du corps	Impossibilité de restituer le corps
Prélèvement de pièce, organe, tissu	Impossibilité de restaurer le corps
Conservation > 2 ans ; précisez (mois)	
Destruction de la pièce par la méthode (<i>Ex : étude histologique...</i>)	

Résumé vulgarisé du projet de recherche ou de l'enseignement (suite)

Résultats / bénéfice attendus :

Justification du recours au modèle anatomique

Justification du nombre de pièces ou de sujets utilisés

Résumé vulgarisé du projet de recherche ou de l'enseignement

Titre

Objectifs :

Sujets et pièces utilisés (précisez leur nombre et si besoin le genre) :

Méthode :

Pièces à joindre à ce document de saisine

Nous soussignés, porteur et déposant de cette saisine

(toutes les cases doivent être cochées)

certifions que les informations fournies sont exactes et nous engageons à réaliser ce projet dans les conditions décrites dans ce document et à informer le responsable de la structure d'accueil des corps de toute modification de ce projet ;

nous engageons à respecter le nombre de participants (et leur niveau) ;

nous engageons à respecter et à faire respecter par nos collaborateurs la charte de la structure d'accueil dont proviennent les corps utilisés dans ce projet.

nous engageons à respecter les éléments de traçabilité des pièces qui nous sont confiées.

nous engageons à remercier les donateurs selon la formule suivante sur tout document, quelqu'en soit le support (thèse, mémoire, communication, publication...) :

« The authors sincerely thank those who donated their bodies to science so that anatomical research could be performed. Results from such research can potentially increase mankind's overall knowledge that can then improve patient care. Therefore, these donors and their families deserve our highest gratitude. »

Iwanaga, Joe, et al. Clinical Anatomy, 34(1) 2-4, 2021.

nous engageons à associer le laboratoire d'anatomie à toutes les publications issues du travail portant sur les pièces qui nous sont confiées.

nous engageons à ne diffuser aucune image ou vidéo des pièces anatomiques par quelque moyen que ce soit sans accord écrit du responsable de la structure d'accueil des corps

Le porteur de projet

Merci :

- de ne pas signer ces documents qui vont vous être renvoyés pour signature électronique

- de nous les renvoyer en utilisant le bouton Envoyer

Cadre réservé au centre de don du corps

Référence Saisine CESP

Dare de réception de la demande de saisine

Fiche de liaison Laboratoire

--

Porteur du protocole (Ex : contact, chercheur...)

Nom	Prénom
Téléphone	Courriel
Institution / Entreprise	
Adresse	
Complément adresse	
Code postal	Ville

Objectifs :

Sujets et pièces utilisés (précisez leur nombre et si besoin le genre) :

Méthode :

Embaumement	Dissection	Diaphanisation
Injections vasculaires	Plastination	Reperfusion (type Simlife)
Imagerie	Histologie	Endoscopie
Autres		
Segmentation du corps		
Prélèvement d'une pièce anatomique, organe, tissus		Restitution impossible

Demande de matériels et services spécifiques pour la séance :

Système audio-visuel de renvoi d'image	Aspiration
Amplificateur de brillance	Microscopes
Colonne d'endoscopie – arthroscopie	Cœlioscopie
Boîte d'instruments spécifiques	Autres
Wifi invité	

Précisez

Demande de locaux (date – horaires) :

- Salle de cours :

- Salle de pause :