

Informations à l'attention des porteurs de projet

(v1 19/9/2024)

1/ Afin de permettre une évaluation correcte de votre demande, il est impératif de fournir les éléments suivants :

- Une description précise des **objectifs** de votre requête qui ne doit pas être trop technique puisqu'à l'attention des membres du CESP, pas tous issus du corps médical, mais également de la société civile.
- Une **justification** claire de la nécessité absolue de recourir au modèle cadavérique, et non à un autre modèle d'étude ; ce peut être par exemple l'absence de modèle non cadavérique assez réaliste, la nécessité de disposer de l'environnement musculaire d'une prothèse articulaire pour en apprendre la pose, la nécessité de disposer de tissus humains pour une étude microscopique...
- La liste des **participants** à l'activité, notamment ceux ayant accès aux corps et aux installations du laboratoire ; si la liste définitive n'en est pas connue au moment de la saisine du CESP, merci de fournir une liste provisoire.
- Le **programme** de l'activité (programme précis du cours, projet de recherche...).
- Un **résumé vulgarisé**

Nous vous invitons à joindre tout document supplémentaire susceptible d'éclairer davantage votre saisine (projet de recherche, liste des participants inscrits, etc.).

2/ Nous vous prions de soumettre votre saisine un mois et demi au moins avant la date théorique du début du projet.

Ce délai vous permettra, le cas échéant, de compléter votre dossier avec les pièces justificatives requises si le CESP estime que les informations initiales sont insuffisantes.

Le respect de ces consignes sont indispensables pour que votre projet soit examiné à temps pour permettre son lancement à la date prévue.

3/ Si votre demande concerne une activité académique ou un projet de recherche :

L'utilisation de matériel spécifique prêté par un industriel pour une activité académique dans les locaux du laboratoire est possible si les conditions suivantes sont respectées :

- Ce prêt est expressément déclaré en amont dans votre saisine.
- Aucun personnel technique ou commercial de l'industriel n'est présent au cours des activités de formation concernées.

Si ces conditions n'étaient pas respectées, l'activité serait immédiatement interrompue et requalifiée en workshop industriel.

4/ Si votre demande concerne une formation (workshop) organisée par un industriel :

Un industriel peut organiser une formation à l'utilisation d'un matériel spécifique à condition que cette activité soit clairement détaillée et déclarée en tant que *workshop* industriel à l'avance auprès du CESP et de l'Université de Tours.

Le respect strict des termes déclarés est exigé. Toute infraction relative à la règle de non-publicité à des fins commerciales pour le produit objet de l'activité ou tout autre produit de l'industriel entraînera l'interruption immédiate de l'activité, et l'enseignant concerné devra répondre de cette violation.

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 :