



Règlement intérieur

Centre de Microscopie Electronique Appliquée à la Biologie
Faculté de Médecine Rangueil

1. Localisation du CMEAB

Faculté de médecine Toulouse Rangueil
Bâtiment A5, rez-de-chaussée,
133, route de Narbonne
31062 Toulouse cedex 4

2. Personnel du CMEAB

Responsables du CMEAB

Responsable scientifique
Céline Guilbeau Frugier
Tel : 05 61 32 29 51
Tel : 05 62 88 93 10
Mail : guilbeau-frugier.c@chu-toulouse.fr

Responsable technique
Bruno Payré
Tel : 05 62 88 93 10
Mail : bruno.payre@univ-tlse3.fr

Personnels techniques :

Isabelle Fourquaux : tel : 05 62 88 93 11
Mail : isabelle.fourquaux@univ-tlse3.fr

Dominique Goudounèche : tel : 05 62 88 93 12
Mail : dominique.goudouneche@univ-tlse3.fr

Florence bourgailh : tel : 05 62 88 93 12
Mail : florence.bourgailh@univ-tlse3.fr

3. Liste du matériel et techniques de préparation disponibles au CMEAB

voir site du CMEAB : <http://cmeab.univ-tlse3.fr/>

4. Règles Spécifiques d'utilisation du CMEAB

1. Modalités d'accès :

Ce service est accessible uniquement les jours ouvrables.

Horaires d'accès : 8h30 à 17h30

Renseignements tel : 05 62 88 90 35

Réservation des appareils par le site :

<https://tri.genotoul.fr/trbs/reservation/resa.php?bypass=>

NB. Les demandes particulières seront l'objet d'un accord préalable des responsables du plateau technique.

2. Respect du matériel :

Comme pour tout équipement collectif le bon fonctionnement dépend du soin que les utilisateurs en prennent. Tout dommage dû à une mauvaise manipulation devra donc être réparé aux frais de l'équipe de l'utilisateur.

3. Allumage des systèmes:

Uniquement par le personnel du plateau technique

4. Extinction des systèmes

Uniquement par le personnel du plateau technique

5. Engagement de vigilance

L'utilisateur s'engage à signaler immédiatement aux responsables tout dysfonctionnement qu'il aurait pu constater ou provoquer sur le plateau (dérèglement d'un appareil, problème informatique...).

6. Hygiène et sécurité

Les utilisateurs doivent fournir toutes les informations sur les échantillons quant aux risques éventuels tant pour les manipulateurs que pour le matériel (pathogènes, virus...). **Le plateau se réserve le droit de ne pas réaliser un projet si les échantillons présentent des risques.**

7. Stockage des échantillons

Les échantillons réceptionnés dans le fixateur ne seront conservés que le temps nécessaire à leur préparation pour l'observation. Les échantillons non utilisés seront détruits en suivant la procédure d'élimination des échantillons biologiques ou chimiques en fonction de leur nature.

Les échantillons inclus en résine pour la MET seront conservés et classés par le CMEAB si l'utilisateur le souhaite (notifié sur le relevé de prestation). Les échantillons pour la MEB seront conservés par le CMEAB dans un dessiccateur durant 1 an si l'utilisateur le souhaite, ce délai pourra être repoussé à la demande de l'utilisateur.

Cependant le CMEAB ne garantit pas la conservation des échantillons ni en MET ni en MEB.

8. Stockage des données

Les données sont sous la responsabilité de chaque utilisateur. Le plateau technique n'assure pas leur stockage ni leur conservation.

9. Tarification

La tarification est fournie sur demande..