

L'Établissement Confiné d'Expérimentation (A3L3- CECEMA)

Site Triolet

P08F2

www.ram.cnrs.fr

• Responsable administratif

Alain Szafarczyk
nabuco-139@univ-montp2.fr

• Responsable scientifique

Véronique Perrier
veronique.perrier@univ-montp2.fr
04 67 14 48 30

• Contact

a3l3@univ-montp2.fr

• Responsables techniques

A3 : Jacques-Damien Arnaud
jdarnaud@univ-montp2.fr
L3 : Maria-Teresa Alvarez
alvarezt@univ-montp2.fr

• Descriptions et Activités

L'établissement confiné d'expérimentation A3/L3 fait partie du CECEMA (service commun des animaleries de l'UM2) et est dédié à :

- Toute étude *in vivo* ou *in vitro* nécessitant un confinement de niveau 2 à 3
- L'étude d'agents pathogènes de classe 2 ou 3 (prions, brucellose...)
- Des essais de thérapie génique (en cancérologie...) en niveau 2 ou 3 de confinement

• Equipements/Personnels

- Deux plateaux de niveau 3 adjacents : A3 + L3 Modèles animaux : rongeurs et microcèbes (*Microcebus murinus*)
- Animalerie A3 d'environ 300m² > capacité : 8 box microcèbes de 10 m² et 3500 Rongeurs (7 box Rongeurs de 10 m²), 2 salles de soins et 2 salles pour les expériences de comportement.
- Laboratoire L3 attenant d'environ 150 m² constitué par 8 salles techniques spécifiques (histologie, culture cellulaire, culture microbienne, biochimie, biophysique, ...)

• Expertise - Prestations

Les compétences : confinement A3/L3.

Le laboratoire L3 permet de s'occuper des échantillons biologiques provenant de l'A3 et vice-versa en évitant ainsi tout risque de rupture de confinement vis-à-vis de l'environnement extérieur

Nos missions :

- Vous former au travail en milieu confiné
- Vous offrir et garantir à tout moment un environnement confiné de niveau 3 adapté pour vos expériences *in vitro* et *in vivo*

• Spécificités, originalité

- Originalités techniques

Un modèle Primate : le microcèbe est disponible en zone confinée

- Participation réseau(x)

L'ECE fait partie du réseau RAM-Biocampus et du réseau RHEM-Biocampus

- Démarche qualité

Démarche qualité initiée en 2011. Certification ISO9001 prévue en 2014.

• Modalités d'accès

Ce plateau technique est ouvert à l'ensemble de la communauté scientifique privée ou académique. Accès pour tout projet validé par le comité de Biosécurité du plateau.

• Certifications, labels, logos des partenaires

