

Catalogue de formation 2026



Retrouvez dans ce livret
l'ensemble des formations
dispensées au GIP CYROI

Qualiopi
processus certifié

■ ■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre
de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION

A Propos

QUI SOMMES-NOUS ?



Le Groupement d'Intérêt Public (GIP) CYROI gère un plateau technologique de très haut niveau cofinancé par l'Union européenne et des opérateurs publics.

Cette infrastructure, ouverte depuis 2008, associe le Centre Hospitalier Universitaire de la Réunion, l'Université, l'Etat et les collectivités territoriales et met à disposition son site aux entreprises et aux laboratoires publics de la Réunion et de l'Océan Indien mais aussi européen et internationaux.

Dirigée administrativement par M. Christian Mériaux et scientifiquement par le Dr Maya Césari, cette plateforme accueille plusieurs équipes de recherche ainsi que des jeunes entreprises dans le domaine des biotechnologies, de l'innovation et de la santé.

A Propos

QUI SOMMES-NOUS ?



Le 5 août 2014, le GIP CYROI a obtenu son numéro d'enregistrement en tant que **prestataire de formation** conformément aux dispositions de l'article R.6351-6 du Code du Travail. Cette "déclaration d'activité est enregistrée sous le n°98 97 04248 97 auprès du Préfet de région de la Réunion".

L'objectif est de proposer des formations scientifiques de courte et de longue durée accessibles sur l'île, et également dans l'Océan Indien après analyse.



 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION

De plus, depuis le 28 juin 2021, notre organisme de formation a obtenu la certification QUALIOPi. Cette reconnaissance est un gage de qualité des formations que nous délivrons et permet à nos stagiaires d'être éligibles aux différents financements publics.

Historique des formations



25

Participants formés au
CYROI en 2024

100%

Taux de réussite aux
formations en 2024

100%

Satisfaction suite aux
formations dispensées

2021

Obtention et maintien de la
qualification QUALIOPi





11
ans

D'expérience de formations

Sommaire



Utilisation des animaux à des fins scientifiques

- Contention, préhension et administration sur le rongeur de laboratoire utilisé à des fins scientifiques  07
- Méthodes alternatives  08
- Devenir acteur du bien-être des rongeurs et lagomorphes de laboratoire  09
- Génétique et transgénèse sur le modèle rongeur  10



Sécurité au travail

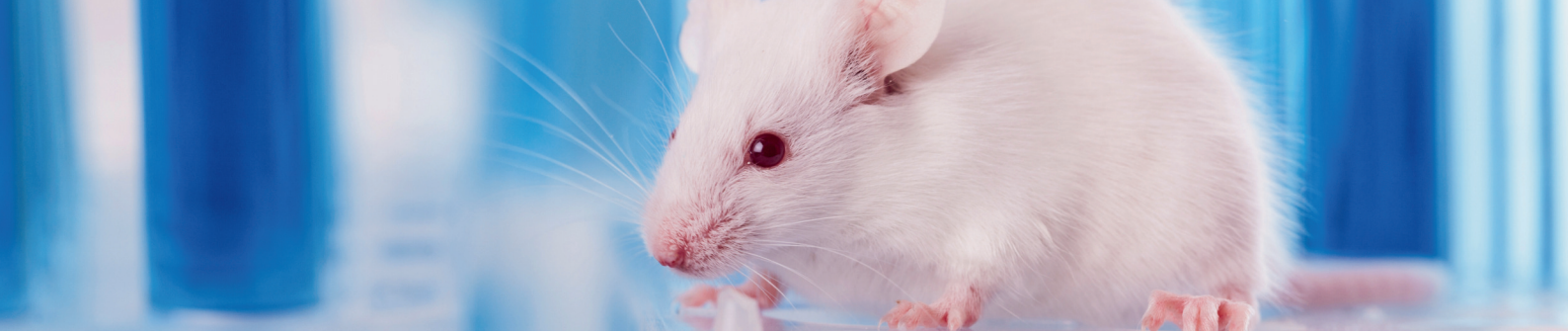
- Risques chimiques 11
- Risques biologiques 12
- SST initial 13
- SST MAC  14



Formations éligibles au maintien de compétences

Des formations spécifiques peuvent être proposées sur demande et pourront être ajoutées au catalogue au fil de l'eau.

Utilisation des animaux à des fins scientifiques



Contention, préhension et administration sur le rongeur de laboratoire utilisé à des fins scientifiques



Objectifs

Comprendre et maîtriser la gestuelle de base (préhension et contention) nécessaire aux expérimentations sur les rongeurs utilisés à des fins scientifiques.



Descriptif

- Gestes éthiques en expérimentation animale
- Préhension et contention
- Voies d'administration
- Sites et volumes de prélèvement
- Prélèvements de sang multisites
- Matériels et méthodes
- Pratique de l'anesthésie gazeuse (isoflurane)



Profil

Pré-requis : Niveau applicateur UAFS minimum

Formation éligible au maintien de compétences



Informations pratiques

Date et lieu de la formation : Sur demande, au CYROI

Durée : 6h

Nombre de participants : 3 minimum - 6 maximum

En présentiel

Évaluation des acquis : QCM et évaluation pratique

TARIF : 600€

Devenir acteur du bien-être des rongeurs/lagomorphes de laboratoire



Objectifs

- Savoir réaliser un examen clinique
- Savoir reconnaître les signes de douleur et de stress et détecter les comportements anormaux
- Pouvoir fournir aux animaux de laboratoire le nécessaire à leur bien-être



Descriptif

- Bases de l'examen clinique (méthodologie, vocabulaire adapté, prise en charge de cas courants, ...)
- Comportements normaux et anormaux (signes de stress et de douleur) et gestion de l'hébergement (besoins, notions d'hébergement, enrichissement)
- Visite de l'animalerie



Profil

Pré-requis : Aucun

Formation éligible au maintien de compétences



Informations pratiques

Date et lieu de la formation : Sur demande, au CYROI

Durée : 3h dont 1h de TD

Nombre de participants : 3 minimum à 12 maximum

En présentiel uniquement

Evaluation des acquis : QCM et/ou QROC

TARIF : 300€



Génétique et transgénèse sur le modèle rongeur



Objectifs

- Connaître les différentes lignées de souris de laboratoire et leur origine phylogénique et génétique
- Apprendre la méthodologie pour l'élevage de rongeurs de laboratoire
- Appréhender les différentes méthodes de transgénèse sur les souris de laboratoire



Profil

Pré-requis : Bac+2 (Sciences de la Vie et de la Terre)

Formation éligible au maintien de compétences



Descriptif

- Origines de la souris de laboratoire
- Phylogénie de la souris de laboratoire
- Génétique de la souris de laboratoire
- Méthodologie pour l'élevage des rongeurs de laboratoire
- Transgénèse sur le modèle rongeur



Informations pratiques

Date et lieu de la formation : Sur demande, au CYROI

Durée : 3h

Nombre de participants : 3 à 12 max

En présentiel ou visio

Evaluation des acquis : QCM et/ou QROC

TARIF : 450€



Sécurité au travail



Risques chimiques en milieu professionnel



Objectifs

- Identifier les risques encourus par le personnel
- Réagir face à une situation dangereuse
- Acquérir des bases sur les risques chimiques



Descriptif

- Exemples d'exposition aux risques
- Effets sur la santé et la sécurité
- Approche générale de prévention des risques chimiques
- Évaluation et prévention des risques chimiques



Profil

Public visé :

Toute personne voulant acquérir des connaissances de base sur les risques chimiques

Pré-requis : Connaissances de base en chimie



Informations pratiques

Date et lieu de la formation : Sur demande, au CYROI

Durée : 4h

Nombre de participants : 3 à 12 maximum

En présentiel uniquement

Evaluation des acquis : QCM / Présentation orale / Exercice pratique

TARIF : 60€



Risques biologiques



Objectifs

- Repérer les sources de contamination possibles par des agents biologiques
- Évaluer les risques d'exposition
- Participer à la mise en place des mesures de prévention adaptées



Descriptif

- Notions de bases pour appréhender les risques biologiques en entreprise
- Démarche d'évaluation et prévention dans des cas concrets
- Conduite à tenir en cas d'exposition accidentelle



Profil

Public visé :

Toute personne voulant acquérir des connaissances de base sur les risques biologiques

Pré-requis : Connaissances de base en biologie



Informations pratiques

Date et lieu de la formation : Sur demande, au CYROI

Durée : 4h

Nombre de participants : 3 à 12 maximum

En présentiel uniquement

Evaluation des acquis : QCM / Présentation orale / Exercice pratique

TARIF : 60€





Devenir Sauveteur Secouriste du Travail - SST initial



Objectifs

- Intervenir face à une situation d'accident du travail
- Contribuer à la prévention des risques professionnels dans l'entreprise



Profil

Pré-requis : Aucun



Descriptif

Intervenir face à une situation d'accident du travail

- Situer son rôle de SST dans l'organisation des secours dans l'entreprise
- Protéger de façon adaptée
- Examiner la victime
- Garantir une alerte favorisant l'arrivée de secours adaptés au plus près de la victime
- Secourir la victime de manière appropriée

Contribuer à la prévention des risques professionnels dans l'entreprise

- Situer son rôle de SST dans l'organisation de la prévention de l'entreprise
- Caractériser des risques professionnels dans une situation de travail
- Participer à la maîtrise des risques professionnels par des actions de prévention
- Participer à la maîtrise des risques professionnels par des actions de prévention



Informations pratiques

Date et lieu de la formation : Sur demande, au CYROI ou dans vos locaux si possible

Durée : 14h sur 2 jours

Nombre de participants : 4 à 10 max

En présentiel uniquement

Évaluation des acquis : Examen pratique avec mise en situation

TARIF : 200 €

Tarif dégressif (nous consulter)

Maintien et actualisation des compétences SST



Objectifs

- Intervenir face à une situation d'accident du travail
- Contribuer à la prévention des risques professionnels dans l'entreprise



Profil

Pré-requis : Être titulaire d'un certificat SST de moins de 24 mois délivré par une entité habilitée



Informations pratiques

Date et lieu de la formation : Sur demande, au CYROI ou dans vos locaux si possible

Durée : 14h sur 2 jours

Nombre de participants : 4 à 10 max

En présentiel uniquement

Évaluation des acquis : Examen pratique avec mise en situation

TARIF : 100 €

Tarif dégressif (nous consulter)



Descriptif

Intervenir face à une situation d'accident du travail :

- Situer son rôle de SST dans l'organisation des secours dans l'entreprise
- Protéger de façon adaptée
- Examiner la victime
- Garantir une alerte favorisant l'arrivée de secours adaptés au plus près de la victime
- Secourir la victime de manière appropriée

Contribuer à la prévention des risques professionnels dans l'entreprise :

- Situer son rôle de SST dans l'organisation de la prévention de l'entreprise
- Caractériser des risques professionnels dans une situation de travail
- Participer à la maîtrise des risques professionnels par des actions de prévention
- Participer à la maîtrise des risques professionnels par des actions de prévention



Nous contacter

Nom : G.I.P. Cyclotron Réunion Océan Indien


N°SIRET : 189 742 208 00029

N° de déclaration d'activité organisme de formation : 98 97 04248 97

Adresse : 2, rue Maxime Rivière, Parc Technor, 97490 Sainte-Clotilde

Responsable Organisme de formation :


 Géraldine ZAMPIERO

 +262 262 93 88 17

 sgform@cyroi.fr

Référente Handicap CYROI :

 Anaëlle AUBIER

 +262 262 93 88 09

 sgform@cyroi.fr

Scannez le QRcode
pour accéder à nos
ressources

