



Transport des échantillons biologiques

Risques, sécurité et bonnes pratiques

ENVIRONNEMENT - HYGIÈNE - SÉCURITÉ



Objectifs

Maîtriser l'activité transport au laboratoire
Connaître les emballages conformes au transport

Prérequis

Tout le personnel de laboratoire impliqué dans les opérations de transport :
coursier - responsable...

Public

Coursier, Technicien, Cadre, Biologiste

Programme

Introduction

Les différents produits transportés dans l'activité du laboratoire

Cadre réglementaire

Les obligations au laboratoire : GBEA, norme ISO 15189, arrêtés de 1994 et 2007...

Transport des produits biologiques : Règlement ADR, arrêté TMD, IATA, Poste

Les bonnes pratiques lors du conditionnement et de l'expédition

- Conditionnements et emballages conformes
- Equipements et documents nécessaires au transport
- Préservation de l'échantillon : T° contrôlée
- Applications concrètes de la réglementation

Mesures réglementaires

- Documents en fonction des produits
- Déclaration de matières dangereuses - consignes de sécurité

Mesures d'hygiène et de sécurité

- Risques à cette étape
- Règles d'hygiène individuelle et collective

Les bonnes pratiques lors du transport

- Mesures réglementaires
- Equipement du véhicule
 - Marquage et signalisation
 - Documents réglementaires à avoir

Mesures d'hygiène et de sécurité

- Risques rencontrés lors du transport
- Règles d'hygiène individuelle et collective
- Comportement en cas d'accident ou d'incident - déclaration d'accident

Les bonnes pratiques lors de la réception

- Mesures réglementaires
- Réception : identification des dysfonctionnements
 - Gestion des non conformités

Mesures d'hygiène et de sécurité

- Règles d'hygiène individuelle et collective

Organisation du travail - Mise en pratique de la réglementation

- Obligations et limites des différents intervenants - formation du personnel
- Gestion et organisation des tournées pour les coursiers
- Traçabilité des échantillons

Cette formation prend en compte les évolutions de l'ADR et de l'arrêté TMD

Réf.: DT.TRAN

Durée

1 jour 7 h

Coût (net)

780 €

Intervenants

M. B. GUEROUX

Session

Le 24/06/21

Lieu

GUADELOUPE,
MARTINIQUE

Pédagogie

Théorie 70% - Étude de cas 30%

Notes

Remise d'un support de cours.
Outils pédagogiques : Vidéoprojection.
Validation des acquis par test QCM/QROC.
Durée journalière habituelle de formation : 7 h.

Heure de début 1^{er} jour : 9h

Heure de fin dernier jour : 17h