



# 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
- Équipements 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

#### Évaluation - QCM

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

Réf.: TRAN

#### Durée

1 jour 7 h

#### Coût (net)

550 €

#### Intervenants

M. B. GUEROUX

#### Lieux et dates

PARIS Le 18/06/19  
LYON Le 04/10/19

#### Pédagogie

Théorie 70% - Étude de cas 30%

#### Notes

Remise d'un support de cours.  
Outils pédagogiques : Vidéo-projection.  
Validation des acquis par test QCM/QROC.

**Le déjeuner est compris dans le coût de la formation.**

Heure de début 1<sup>er</sup> jour : 9h

Heure de fin dernier jour : 17h

