

## « REGLEMENTATIONS APPLICABLES AUX TRANSPORTS D'ECHANTILLONS BIOLOGIQUES HUMAINS » ADR/IATA

### Public concerné :

-Personnels de la recherche susceptibles de réaliser ou de superviser l'envoi d'échantillons biologiques humains (ARC/TEC, biologistes, techniciens de laboratoires...)

-Professionnels du CHU de Lille mais également des établissements partenaires de StARCC 59-62 et du G2RC.

### Pré-requis :

-Adhésion au programme proposé

-S'être créé un compte sur le **site de la Mayo clinic** : [Home - Mayo Clinic Laboratories \(mayocliniclabs.com\)](https://www.mayocliniclabs.com) et être en possession de ses codes d'accès (PC à disposition)



### Intervenant :

-**Bertrand Accart**, responsable opérationnel du Centre de Ressources Biologiques (CRB) - Centre d'Investigation clinique 1403 du CHU de Lille.

et

- **Michael Hisbergues**, Directeur adjoint du Centre de Ressources Biologiques (CRB) - Centre d'Investigation clinique 1403 du CHU de Lille.

### Dates, horaires et lieu : En présentiel



**A la Maison de la Recherche Clinique, 6 rue du Pr Laguesse 59037 Lille. Salle du rez-de-Jardin (voir plan)**  
**01/07/2025, accueil à 14h séance de 14h15 à 16h15**

### Programme :

#### **Thèmes abordés :**

- Logistique des collections biologiques
- Hygiène et sécurité
- Bonnes pratiques cliniques



#### **Cas pratiques et retours d'expérience**

#### **Quiz en ligne pour valider un certificat**

Vous pouvez aussi utiliser votre PC portable personnel pour le Quiz avec votre propre connexion internet ou avec le WIFI public du CHU.

#### **Modalités d'évaluation :**

- Obtention ou non du certificat
- Evaluation de la satisfaction des participants

### Méthodes pédagogiques : 2 séquences d'1 heure

#### **Présentation magistrale illustrée d'exemples**

#### **Mise à disposition d'un poste informatique pour le Quiz**

- ✓ QCM en anglais, individuel, sur les thèmes abordés durant le cours
- ✓ Assistance du ou des intervenants pour traduire/expliciter les questions

### Objectifs :

- ✓ Comprendre les responsabilités de l'expéditeur (formation et documentation)
- ✓ Savoir appliquer les réglementations en vigueur pour le conditionnement et le transport d'échantillons biologiques avec ou sans carboglace
- ✓ Connaître les mesures de protection des différents acteurs de la chaîne de transport
- ✓ Valider un certificat en ligne valable 2 ans



Le nombre de places est limité, inscrivez-vous sans tarder sur l'une de ces pages :

<https://archimaid.fr/actualite/all> ou <https://www.g2rc.fr/agenda> avant le 24 juin

Une confirmation d'inscription sera envoyée fin juin sur les adresses mail indiquées, un plan d'accès est fourni.

Le bâtiment dispose d'un ascenseur, nous contacter pour toute question :

**Céline Ratajczak, StARCC 59-62, [celine.ratajczak@chu-lille.fr](mailto:celine.ratajczak@chu-lille.fr) tél 03.20.44.63.46**

**Isabelle Grit, coordonnatrice G2RC, [isabelle.grit@chu-lille.fr](mailto:isabelle.grit@chu-lille.fr) tél 03.20.44.48.03**

Cette formation a vocation à être reconduite chaque année, vous pouvez vous faire connaître pour la prochaine session. De plus, une session « Réactualisation » de mise à jour des connaissances mais sans aide à la revalidation du certificat est également ouverte aux inscriptions le 18 novembre matin.