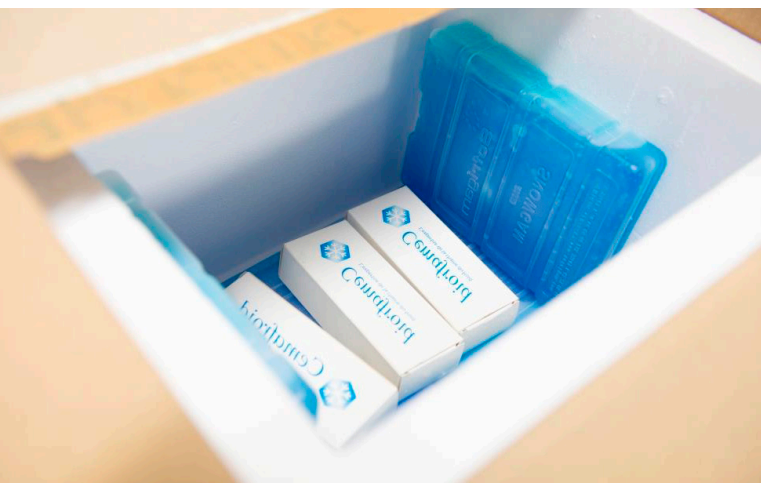


# Chaîne du froid des échantillons biologiques

ASSURER LA QUALITÉ DE LA CHAÎNE DU FROID DES ÉCHANTILLONS BIOLOGIQUES



## 1 jour - 7 heures

### Public

- Pharmaciens, cliniciens et préparateurs hospitaliers, personnels infirmiers.
- Responsables logistique, sécurité, achats, prestataires, inspecteurs, personnels techniques de laboratoire, ingénieurs...

### Prérequis

- Connaissances du milieu hospitalier et de la biologie médicale.

### Moyens pédagogiques

- Questionnaire d'évaluation des connaissances en début de formation.
- Exposés théoriques.
- Etudes de cas.
- Expériences et travaux dirigés.
- Evaluation des acquis de la formation par QCM.

### Lieu & Dates

- Inter : Voir planning sur le site [www.cemaFroid-formation.com](http://www.cemaFroid-formation.com)
- Intra : nous contacter.

### Objectif

- » Acquérir les bases théoriques et mettre en place des méthodes pratiques pour assurer la qualité et la sécurité de la chaîne du froid des échantillons biologiques.

### Programme

- » Circuit logistique et effets de la température sur les échantillons biologiques.
- » Environnement réglementaire et normatif.
- » Passage en revue de différents moyens de conservation et de transport des échantillons et de leur bonne utilisation.
- » Traçabilité et surveillance des températures : utiliser la bonne méthode.

### Acquis de la formation

- » Savoir définir les meilleures conditions de stockage et de transport des produits au regard des bonnes pratiques, du choix du matériel et de la réglementation en vigueur.

### Document délivré à l'issue de la formation

- » Attestation de formation.