



# Le contrôle interne de qualité en pratique quotidienne

## Objectifs

Cette formation a pour but d'enseigner la pratique moderne du contrôle interne de qualité au laboratoire de biologie médicale.

## Prérequis

Connaissances requises :

- Théorie : statistiques élémentaires appliquées au L.B.M. (moyenne, ET, CV, ...)
- Pratique : Interprétation basique de graphiques de Levey-Jennings, connaissance de l'instrumentation du L.B.M. en Biochimie, Hématologie, Hémostasie

## Programme

La place du contrôle interne de qualité dans l'accréditation ISO 15189

Les objectifs analytiques : variation biologique, normes de Ricos, objectifs réglementaires,...

L'indicateur Sigma de performance

La gestion des risques analytiques

La création d'un protocole de contrôle interne de qualité basé sur Six Sigma et la variation biologique

Les actions correctives suite à un contrôle interne « hors limite »

Les applications cliniques des données de variation biologique

Les aspects économiques du contrôle interne de qualité et optimisation budgétaire

Brève revue de la littérature récente dans le domaine

Cette formation sera basée sur la pratique quotidienne et sera illustrée de nombreux exemples provenant de la routine journalière.

Evaluation

---

<b>Durée</b>	<b>Lieu</b>	<b>Date</b>	<b>Coût</b>
1 jour – 7 h	PARIS	<b>20 Juin 2012</b>	480 €

**Intervenants**  
J. GRAS

**Pédagogie**  
Théorie, Etude de cas, Démonstration – Outils : vidéoprojection  
Remise d'un support de cours