

## SYSTÈME DE GESTION INFORMATIQUE DU LABORATOIRE

L'outil informatique a révolutionné nos façons de travailler, et est désormais partout. Toute la gestion du laboratoire, des dossiers patients aux données automate, est informatisée. Sécurité, intégrité des données, confidentialité, la norme NF EN ISO 15189 est très rigoureuse dans ses exigences. Une formation indispensable à votre référent informatique.

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue de la journée de formation, les stagiaires seront capables de :

- Assurer la traçabilité et la confidentialité des données du SGL
- Garantir l'intégrité des données du Système informatique de laboratoire et transmises.
- Élaborer des kits de dossiers tests permettant de valider tous changements opérés dans le système.



### PUBLIC

Biologistes, Responsables qualité, Responsables ou référents informatique.

### NIVEAU REQUIS

Obligatoires : Avoir suivi une formation à la norme ISO 15189  
Disposer de connaissances de bases en informatique.

### MOYENS PEDAGOGIQUES

Méthode pédagogique dites « Découverte », avec nombreux exercices pratiques.  
Remise d'un CD intégrant une documentation complète.

### PROGRAMME

Matin (9h00 – 12h30) :	Après-midi (14h00 – 17h30) :
<p><b>Introduction</b> <i>EXERCICE : Tour de table</i></p> <p><b>Traçabilité &amp; Confidentialité</b> Définition des concepts fondamentaux. Signature électronique, Relations clients, CQ (lots...) <i>EXERCICES : Travaux en groupe</i></p> <p><b>Sécurité &amp; Intégrité de données</b> Les obligations, les principales failles. Kits de dossiers tests. <i>EXERCICES : Travaux en sous-groupes</i></p>	<p><i>EXERCICE : Etude de cas</i></p> <p><b>Archivages et Sauvegardes</b> Les différentes modalités. Les exigences du COFRAC <i>EXERCICE : Travail en sous-groupes</i></p>