

CYBER SÉCURITÉ, 15189 ET CNIL : MAÎTRISE DE LA SÉCURITÉ INFORMATIQUE DU LBM

QUI EST CONCERNÉ ?

- Responsables qualité, les Biologistes et les Responsables informatiques,
- Tous les utilisateurs du système informatique, ...

PRÉ-REQUIS

Avoir une connaissance de base du fonctionnement des systèmes informatiques de laboratoire

LES + DE LA FORMATION

- Elaborée par des experts en informatique, cette formation doit permettre de comprendre et de mieux maîtriser les risques encourus au niveau du système d'information
- A l'aide d'exemples concrets et réels, vous comprendrez mieux les devoirs du responsable informatique.
- Certificat d'aptitude délivré après l'examen des acquis pédagogiques.

DURÉE : 1 jour

TARIF : 350€

FORMATEUR :

Consultant spécialiste en informatique de laboratoire

CODE STAGE : 3006

 CERTIFICAT ACQUIS PÉDAGOGIQUES

OBJECTIFS

- Comprendre quels sont les causes et les risques d'insécurité du système d'information du laboratoire.
- Apprendre à mieux protéger les systèmes informatiques.

CONTENU DE LA FORMATION

Pré-test et post-test pour validation individuelle des acquis.

- Concepts clés de la sécurité informatique,
- La CNIL, le CIL et ses évolutions,
- L'authentification et le mot de passe en question,
- Les éléments de sécurité ISO 15189 et SH GTA 02,
- Conformité hébergement de données de santé,
- Internet, e-mails, charte utilisateur,
- Sécurisation des terminaux,
- Serveurs de résultats,
- Archivage et sauvegarde,
- Cas concrets de problèmes de sécurité.

EXAMEN DE VALIDATION DES COMPÉTENCES

- Un examen de fin de stage permet de valider l'acquisition des connaissances nécessaires à une bonne mise en pratique (délivrance d'un certificat en plus de l'attestation de présence).