

LA VALIDATION DES PROGRAMMES INFORMATIQUES EN BIOLOGIE MÉDICALE

Vers la sécurisation de son système informatique central.

QUI EST CONCERNÉ ?

- Responsables informatiques, Responsables qualité, Biologistes, toutes personnes impliquées dans le paramétrage, ...

PRÉ-REQUIS

Avoir une connaissance de base du fonctionnement du système informatique de laboratoire

LES + DE LA FORMATION

- Elaborée par des experts en informatique appliquée aux laboratoires de biologie médicale, cette formation se veut accessible à tous et la plus exhaustive possible.
- Proposition d'outils commerciaux ou Open Source pour simplifier la démarche.
- Certificat d'aptitude délivré après l'examen des acquis pédagogiques.


DURÉE : 1 jour

TARIF : 350€

FORMATEUR :

Consultant spécialiste en informatique de laboratoire

CODE STAGE : 3005

 CERTIFICAT ACQUIS PÉDAGOGIQUES

OBJECTIFS

- Comprendre les directives imposées, au niveau de l'informatique centrale, dans le cadre d'une accréditation ISO 15189.
- Savoir valider la conformité de son informatique centrale.

CONTENU DE LA FORMATION

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

REVUE DES TEXTES RÉGLEMENTAIRES

VALIDATION DES LOGICIELS :

- Cycle de vie du logiciel, phase de tests, scénarii de tests,
- Le rôle de l'analyse de risque préalablement à la validation,
- La validation initiale du système,
- La validation des mises à jour,
- Approche concernant les données de test et les environnements associés,
- Validation du paramétrage, des règles, des examens, des textes de codes,
- Validation des archivages et des sauvegardes,
- Validation de la transmission des résultats.

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).