## K - CIRCUIT DE LA BIOLOGIE | Paramétrer les nomenclatures et le circuit de la biologie dans Sillage 10 heures et 30 minutes SILPS303



## Objectifs pédagogiques

Niveau UZ Acquérir les fondamentaux

Constituer le référentiel de nomenclatures de prescription des analyses de biologie pour l'établissement Maintenir ce référentiel et l'enrichir pour de nouvelles activités Organiser le processus de la biologie dans l'unité de soins



Professionnel participant au paramétrage du circuit de la biologie dans les unités de soins : Biologistes, Techniciens de laboratoire, Médecins, Infirmiers, Informaticiens,



Maîtriser l'organisation et le fonctionnement du circuit de la biologie dans son établissement



# Modalités pédagogiques

1.5 jours en présentiel - Pratique intensive & entrainement intensif

#### BLOC K - CIRCUIT DE LA BIOLOGIE

Ce bloc regroupe l'ensemble des formations au paramétrage et à l'utilisation des fonctionnalités liées au circuit de la biologie.

- SILPS301 Prescrire des examens de biologie dans Sillage
- SILPS302 Planifier et réaliser les prélèvements biologiques dans l'unité de soins
- SILPS303 Paramétrer les nomenclatures et le circuit de la biologie dans Sillage
- SILPS304 Coaching « Circuit de la biologie dans Sillage »
- SILPS306 Consulter les résultats de laboratoire



#### Moyens et supports pédagogiques

**FORMATEUR** 

Consultant Progiciel Sillage Expert circuit de la biologie



# Modalités d'évaluation et de suivi

Évaluation en cours et en fin de formation

Cette formation ne fait pas l'objet d'un contrôle des acquis via une certification



#### **Formateur**



# **Programme**

### Le référentiel de biologie :

- Gestion des laboratoires prestataires (internes et externes)
- Organisation des nomenclatures
- Paramétrage des activités de laboratoires (biochimie, hématologie, bactériologie, ...)
- Dictionnaires de paramétrage (milieux, matériels, ...)
- Analyses de laboratoire (paramétrage préanalytique)
- Questionnaires liés à la prescription et/ou au prélèvement (allergies, antécédents, traitements, paramètres vitaux, ...)
- Bilans de biologie
- Formulaires globalisés
- Favoris de prescription

# Le circuit de biologie dans l'unité de soins :

- Organisation du processus de biologie dans les services
- Définitions des droits et des habilitations associés

#### Laboratoire connecté :

- Configuration de la connexion
- Paramétrage de l'impression des étiquettes des prélèvements

