K - CIRCUIT DE LA BIOLOGIE | Planifier et réaliser les prélèvements biologiques dans Sillage 2 heures SILPS302



Objectifs pédagogiques

Niveau UZ Acquérir les fondamentaux

Planifier et préparer les prélèvements biologiques depuis les listes de travail et les plannings Valider la réalisation des prélèvements biologiques



Public(s)

Professionnel participant au paramétrage du circuit de la biologie dans

les unités de soins : Biologistes, Techniciens de laboratoire, ...

Médecins, Cadres de santé, Infirmiers, ...

Informaticiens, ...

Professionnel assurant le support aux utilisateurs

Professionnel utilisateur prescrivant des examens de biologie



Pré-requis

Aucun



Modalités pédagogiques

2 heures 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 circuit de la biologie dans Sillage
- Evénements liés au circuit de la biologie
- · Listes de travail associées au circuit de la biologie
- Planification et préparation des prélèvements
- Validation des prélèvements et questionnaire associés
- Impression des étiquettes (laboratoire connecté)
- · Bons de laboratoire

