

K - CIRCUIT DE LA BIOLOGIE | Formation des référents au paramétrage applicatif et les droits sur le processus biologie

2 heures

SILPS3001

OBJECTIFS

A l'issue de ces formations, l'apprenant sera capable de :

- Paramétrer les droits spécifiques liés aux processus de la biologie
- Comprendre les paramètres fonctionnels intervenant dans les processus de la biologie
- Paramétrer les valeurs adaptées au fonctionnement des processus dans son établissement

PROGRAMME

- Paramétrer les droits spécifiques liés aux processus de la biologie
- Comprendre les paramètres fonctionnels intervenant dans les processus de la biologie
- Paramétrer les valeurs adaptées au fonctionnement des processus dans son établissement

Public visé

Référents DPI
Référents Unités de Soins
Référents utilisateurs des services pilotes
Dans la limite de 8 participants maximum.

Pré-requis

Avoir suivi la formation applicative et paramétrage du processus de biologie

Modalités pédagogiques

2 heures en distanciel - Pratique intensive & entraînement 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

8 participants au maximum
Un vidéoprojecteur
Un tableau blanc + crayons
1 poste pour le formateur équipé avec



Power Point
Outil de lecture PDF (Acrobat Reader)
Accès à SILLAGE, à l'application
SILLAGE Paramétrage, au catalogue
des nomenclatures SILLAGE
4 autres postes a minima (1 poste pour
deux participants maximum)
équipés avec :
Outil de lecture PDF (Acrobat Reader)
Accès à SILLAGE, à l'application
SILLAGE Paramétrage, au catalogue
des nomenclatures SILLAGE

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.