

Objectifs

- Acquérir les fondamentaux techniques de la chirurgie robotique
- Utiliser le robot de façon sécurisée
- Mettre en œuvre la recommandation HAS « Jamais la première fois sur le patient »

Méthodes pédagogiques

Au cours de ce programme, vous développerez vos compétences lors de multiples modules pratiques et des ateliers de formation en équipe. Il a été développé dans le respect des exigences des "Fundamentals of Robotic Surgery" :

- un programme d'études pluridisciplinaire, basé sur les compétences techniques, permettant aux chirurgiens d'effectuer de manière sûre et efficace une chirurgie de base assistée par robot.
- un modèle validé internationalement

Durée

- 5h de e-learning - en distanciel
- 3 jours (24h) - en présentiel

Intervenants

Les intervenants sont des formateurs experts en développement de compétences techniques pour la robotique et en travail en équipe.



Marjorie
Mazeau



Jean-Pierre
Henry



Erwan
de Penfentenyo

Déroulement de la formation

E-learning (5h)

Acquisition des connaissances théoriques

Développement de compétences techniques (14h)

Compétences de base sur simulateurs (dVSS)

Dry Lab sur robots *da Vinci Si-X-Xi*

Développement de compétences d'équipe (3h)

Atelier de travail en équipe

Optimisation des communications

Installation robot autour du patient (3h)

Mise en oeuvre et paramétrage du système
Optimisation du placement des trocarts et des bras du robot

Conférences (3h)

Présentation du programme FRS
Optimisation du travail en équipe
Facteurs Humains - Erreur et violation

Évaluation (1h)

Compétences techniques (Dôme FRS)
Compétences non techniques (analyse MCRM)

Ce programme est validé par



Institute for
Surgical Excellence



Prochaines sessions

Sessions 2020 bientôt
disponibles

Lieu de la formation

Centre du Don des Corps
45 rue des Saints-Pères
75006 Paris

Contactez-nous

info@stan-institute.com
+33 3 62 02 07 07

Participants

4 par session

Tarif

3090€