



MODALITÉS D'INSCRIPTION

- Contacter HVL
 • tel : 06 15 04 69 79
 • email : contact@hvl.healthcare

LIEU DE LA FORMATION

→ **NANCY**
 HÔPITAL VIRTUEL DE LORRAINE
 Campus Santé
 Ecole de Chirurgie
 Bâtiment D - 2e étage
 9, avenue de la forêt de Haye
 54500 VANDOEUVRE LES NANCY

→ **STRASBOURG**
 Faculté de Médecine
 4 Rue Kirschleger
 67000 Strasbourg

→ **MONTPELLIER**
 Faculté de Médecine
 2 Rue de l'École de Médecine
 34090 Montpellier

PUBLICS CONCERNÉS

- Chirurgiens titulaires du DES de chirurgie générale ou DESC de chirurgie viscérale et digestive.
- IBODE et IDE travaillant en blocs opératoires.

DURÉE DE LA FORMATION

- 1 an (91,5 heures).

DÉROULÉ

4 sessions de 3 jours. Au choix :

- Module de spécialité - Chirurgien
- Module de spécialité - Infirmière

OBJECTIFS GÉNÉRAUX ET PÉDAGOGIQUES

- Acquisition des bases théoriques et pratiques du fonctionnement du robot Da Vinci.
- Permettre à des chirurgiens digestifs confirmés ou en fin de formation et à des infirmières de blocs opératoires (IBODE et IDE) d'acquérir les bases suffisantes pour mener à bien un certain nombre d'interventions digestives par abord robotique utilisant le système Da Vinci.

MODULES DE SPÉCIALITÉ - CHIRURGIEN

Formation théorique et In vivo

- Chirurgie du tractus digestif haut : oesophagectomie, gastrectomie, gastric

bypass, hernie hiatale.

(Pr. Manuela Perez, Dr. Nicolas Reibel)

- Chirurgie colorectale : cancers colorectaux. (Pr. Philippe Rouanet)
- Chirurgie hépatobiliaire et pancréatique : DPC, pancréatectomie gauche, hépatectomies. (Pr. Patrick Pessaux, Dr. Emanuele Felli)
- Stages au bloc opératoire
- Participation à des congrès de chirurgie robotique

MODULES DE SPÉCIALITÉ - INFIRMIÈRE

Module de chirurgie en lien avec les spécificités des infirmières

EFFECTIFS

16 participants maximum

FORMATEURS

- Dr. E. Felli
- Dr. C. Larose
- Dr. Ch. Mazeaud
- Pr. M. Perez
- Pr. P. Pessaux
- Dr. N. Reibel
- Pr. P. Rouanet

COÛT

- 3 000 € TTC par apprenant
- 261,10 € Droits Universitaires



Une formation
accréditée
NASCE