

## Objectifs

- Rédiger un protocole de laparo-conversion
- Entraîner les équipes à l'application de ce protocole

## Méthodes pédagogiques

Les participants construisent leur protocole de laparo-conversion puis acquièrent les savoir-faire nécessaires grâce à la pratique autour du système robotique.

## Déroulement de la formation

### Apports théoriques (45min)

- Connaissances essentielles liées à la procédure de laparo-conversion d'urgence

### Construction du protocole de laparo-conversion d'urgence (1h30)

- Rédiger un protocole de laparo-conversion d'urgence adapté
- Prendre en compte des particularités locales (bloc opératoire, équipe chirurgicale et organisation de l'établissement)

### Protocole au bloc robot (1h)

- Application de la procédure construite en équipe

### Débriefing de la mise en pratique (45min)

- Analyse collective de la séance effectuée
- Ajustement du protocole si besoin

### Évaluation (10 min)

- Tour de table

## Participants en intra

A minima deux chirurgiens et leurs aides opératoires.

La participation des autres acteurs du bloc (médecins anesthésistes, IADE, infirmier de bloc) est fortement recommandée, voire indispensable. En situation d'urgence, la participation active de chacun est en effet un facteur clé de sécurité.

## Durée

4h en présentiel

## Intervenants

La formation "laparo-conversion d'urgence au robot" est encadrée par l'équipe de formateurs du DIU de chirurgie robotique.

## Dates

Contactez-nous

## Lieu

- Hôpital Virtuel de Lorraine - École de chirurgie de Nancy (inter)
- Dans votre établissement (intra)

## Participants

- personnels de bloc opératoire robot
- de 4 à 6 participants

## Tarif

Inter : 380€ par participant  
Intra : nous contacter