

FUSE - Les sources d'énergie au bloc opératoire

[Consulter la bibliographie de l'action](#)

FUSE – E-Learning

🕒 : 5 heures

💰 : 475,00 € - prise en charge DPC

Prérequis

- Aucun

Public

- Chirurgiens, Anesthésistes

Action DPC Formation Continue

Format : non présentiel – **Durée** : 5 heures – Plateforme e-learning THEIA

Ce programme de formation doit être réalisé sur une période de 3 mois.

Thématiques :

- **Module 1 : Principes fondamentaux de l'électrochirurgie : Obligatoire**
- **Module 2 : Mécanismes et mesures de prévention des accidents électriques : Obligatoire**
- **Module 3 : Instruments mono polaires : Obligatoire**
- **Module 4 : Instruments bipolaires : Obligatoire**
- **Module 5 : Système d'ablation par radiofréquence (ARF) : Obligatoire**
- Module 6 : Dispositifs endoscopiques : facultatif
- **Module 7 : Instruments à ultrason : Obligatoire**
- Module 8 : Instruments à micro-ondes : facultatif
- Module 9 : Utilisation de l'énergie en chirurgie pédiatrique : facultatif
- **Module 10 : Interférences des unités électro chirurgicales avec les autres dispositifs médicaux au bloc opératoire : Obligatoire**

FUSE – Ateliers pratiques

🕒 : 5 heures

💰 : 475,00 € (tarif médecin) - prise en charge DPC

Forfait de formation pour le personnel de Bloc

Prérequis : Aucun

Public

- Chirurgiens, Anesthésistes
- Personnel de bloc opératoire

[Consulter la vidéo de présentation](#)

Action DPC Intégrée : Evaluation des pratiques professionnelles / Formation Continue

- **Séquence 1 : EPP – Audit**

Thème : Utilisation du bistouri au bloc opératoire

Format : non présentiel – Durée : 2 heures – Plateforme e-learning THEIA

- **Séquence 2 : Formation Continue**

Format : présentiel – Durée : 3 heures

Thématiques :

- Sécuriser l'utilisation de l'énergie électrique HF des systèmes mono et bipolaire au bloc opératoire
- Connaître les principes de sécurité d'installation de ces dispositifs électriques
- Savoir régler un générateur pour obtenir l'effet tissulaire désiré en toute sécurité
- Connaître les autres paramètres qui contribuent aux effets tissulaires du courant électrique HF
- Connaître les risques plus spécifiques à la chirurgie laparoscopique de ces systèmes

Modalités pratiques :

Les ateliers peuvent être organisés à la demande dans votre établissement.

Plus de renseignements : fcvd.oa.dpc@gmail.com

Le service formation est à votre écoute : 06.58.09.91.86 / par mail : fcvd.oa.dpc@gmail.com

Toutes les informations sur l'accessibilité des formations présentées dans ce catalogue sont disponibles sur demande auprès du Référent Handicap de la FCVD : Chloé CARRIERE – fcvd.oa.dpc@gmail.com – 07.70.17.62.84. - MAJ le 01/06/2023