

**REP 716**

## Maintenance radiologie chirurgicale - amplificateurs de bloc



### PROGRAMME

- Présentation générale du matériel.
- Utilisation, manipulations à l'aide du manuel utilisateur.
- Application.
- Imagerie (amplificateur de luminance + caméra CCD ou Capteur Plan).
- Le générateur.
- Le statif.
- La numérisation (DFI).
- Utilisation des aides au diagnostic.
- Présentation des manuels techniques, mnémotiques (langage Philips).



2 jours

**2017** > Dates, nous consulter

**2018** > Dates, nous consulter

**ATTENTION** : Les participants doivent impérativement faire l'objet d'un suivi dosimétrique et être équipés de leur dosimètre lors de la formation.

**Remarque** : un support de cours ainsi que les manuels d'utilisation (en Français), les manuels techniques, de configuration et d'export (en Anglais) seront remis au participant à l'occasion du stage.



### OBJECTIFS

Connaître l'utilisation des appareils et leur architecture afin de pouvoir participer à l'établissement d'un premier diagnostic en cas de panne simple et de participer à la maintenance en collaboration avec un spécialiste de Philips.

**PUBLIC** :  
Techniciens biomédicaux.

**NIVEAU REQUIS** :  
Niveau BTS électronique ou électrotechnique + habilitation électrique + connaissances de base sur les rayons X et sur les risques liés aux rayonnements ionisants.

**LIEU** : En Intra.

**INTERVENANT** :  
Support Technique Philips.

**PRIX / PERSONNE** : 2 948,00 € TTC.