

REP 714

Maintenance salle cardiovasculaire



PROGRAMME

- Présentation générale du matériel, introduction aux différents systèmes de la gamme.
- Présentation de l'angiographie.
- Composition de la salle, descriptif du système.
- Utilisation à l'aide du manuel utilisateur.
- Architecture du système.
- Le générateur et le tube.
- La chaîne image (capteur plan, moniteur).
- Géométrie (statif).
- Manipulations.
- Dosimétrie.
- Compréhension des manuels techniques (langage Philips).



3,5 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 : **5 167,00 € TTC**