

Découvrez l'ensemble des formations délivrées sur stations de travail dans notre Centre de formation à Buc.

Interventionnel

- AW Interventionnel Fondamentaux
- AW Interventionnel en Radiologie Interventionnelle
- AW Interventionnel Cardiologie
- AW Interventionnel Vasculaire
- **Manipulateur Référent en Interventionnel***
- Doctor to Doctor Interventionnel Chirurgie Vasculaire

TEP & Nucléaire

- Module 1 Xélérès : S'approprier les outils du quotidien
- Module 2 Xélérès : Personnaliser et créer ses applications
- Contrôles Qualité et Calibrations en Médecine Nucléaire
- **Manipulateur Référent en MN***
- **Manipulateur Référent en TEP***
- Scanner en Médecine Nucléaire : Acquisition et gestion de la dose en CT pour Gamma Caméra et TEP
- Doctor to Doctor Nucléaire : Au-delà de l'imagerie de perfusion en SPECT CZT : Réserve Coronaire (CFR) et Fonction VG
- Le Post Traitement TEP/ CT avec AW serveur

IRM

- **Module 1 : Optimisation des Protocoles en IRM – Manipulateur (débutant à 2 ans)***
- **Module 2 : Optimisation des Protocoles en IRM – Manipulateur Référent (intermédiaire)***
- AW IRM Perfectionnement
- IRM Cardiologie
- AW IRM Neurologie
- Doctor to Doctor IRM Neuroradiologie
- Doctor to Doctor IRM Cardiaque
- Doctor to Doctor IRM Seins : Optimisation de la Prise en Charge du Cancer du Sein
- Doctor to Doctor IRM Pelvis Féminin

Scanner

- Acquisition Scanner et Gestion de la Dose
- Acquisition et Post traitement Scanner Cardiaque pour les Manipulateurs
- **AW Scanner : Perfectionnement 3D et Vasculaire pour les Manipulateurs***
- **AW Scanner : Logiciel avancé pour les Radiologues (Vasculaire & Oncologie)***
- Manipulateur Référent en Scanner
- Imagerie Spectrale : de l'Acquisition à l'Image
- Doctor to Doctor Scanographie Cardiaque - Ce qu'attends le correspondant d'un Scanner cardiaque
- Expert to Expert Physiciens

X-ray

- Doctor to Doctor Tomosynthèse du sein
- Manipulateur to Manipulateur : Biopsie sur Pristina™
- Manipulateur to Manipulateurs Anglo-Mammographie
- **Manipulateur Référent en Mammographie***

Pour plus d'information, contactez :

Heidie Duriez

Responsable du Centre de Formation GE Healthcare

283 rue de la Minière 78530 Buc - France

Tél. 06 14 86 60 71

Email : heidie.duriez@gehealthcare.com

<http://www.gehealthcare.fr>



■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION



Janvier			Février			Mars			Avril			Mai			Juin		
ME	1	Férié - Jour de l'An	SA	1		SA	1		MA - ME	1 - 2	Expert to Expert Physiciens	JE	1	Fête du travail	DI	1	
JE	2		DI	2		DI	2		JE - VE	3 - 4	Manipulateur Référent en Interventionnel	VE	2		LU	2	
VE	3		LU	3		LU	3		SA	5		SA	3		MA	3	
SA	4		MA	4		MA	4	Doctor to Doctor Tomosynthèse du sein	DI	6		DI	4		ME - JE	4 - 5	Acquisition Scanner et Gestion de la Dose
DI	5		ME	5		ME	5	Manipulateur to Manipulateur Biopsie sur Pristina TM	LU	7		MA - ME	6 - 7	Acquisition Scanner et Gestion de la Dose	VE	6	
LU	6		JE	6		JE	6	Manipulateur Référent en Mammographie	MA - ME	8 - 9	Acquisition Scanner et Gestion de la Dose	JE	8	Férié - Victoire 1945	SA	7	
MA	7		VE	7		VE	7		JE - VE	10 - 11	AW IRM Perfectionnement	VE	9		DI	8	
ME	8		SA	8		SA	8		SA	12		SA	10		LU	9	Férié - Pentecôte
JE	9		DI	9		DI	9		DI	13		DI	11		MA	10	
VE	10		LU	10		LU	10		LU	14		LU	12		ME	11	
SA	11		MA	11	Module 1 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur	MA	11	AW Interventionnel Fondamentaux	MA - ME	15 - 16	AW Scanner : Perfectionnement 3D et Vasculaire pour les manipulateurs	MA - ME	13 - 14	Module 1 Xéleris : S'approprier les outils du quotidien	JE - VE	12 - 13	Doctor to Doctor Scanographie Cardiaque - Ce qu'attends le correspondant d'un Scanner cardiaque
DI	12		ME	12	Module 2 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur Référent	ME	12	AW Interventionnel Cardiologie	JE - VE	17 - 18	AW Scanner : Logiciel avancé pour les radiologues (Vasculaire & Oncologie)	JE	15	Module 2 Xéleris : Personnaliser et créer ses applications	SA	14	
LU	13		JE	13		JE	13	IRM Cardiologie	SA	19		VE	16		DI	15	
MA	14		SA	15		SA	15		DI	20	Pâques	SA	17		LU	16	
ME	15		DI	16		DI	16		LU	21	L. DE PÂQUES	DI	18		MA - ME	17 - 18	Module 1 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur
JE	16		LU	17		LU	17		MA	22		LU	19		MA	20	IRM Cardiologie
VE	17		MA - ME	18 - 19	Imagerie Spectrale : de l'Acquisition à l'Image	MA - ME	18 - 19	AW Scanner : Perfectionnement 3D et Vasculaire pour les manipulateurs	MA	22		MA	20		JE - VE	19 - 20	Module 2 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur Référent
SA	18		JE - VE	20 - 21	Acquisition Scanner et Gestion de la Dose	JE - VE	20 - 21	Manipulateur Référent en Scanner	ME	23	Manipulateur référent en MN	ME - JE	21 - 22	Manipulateur Référent en Scanner	SA	21	
DI	19		SA	22		SA	22		ME	23		VE	23		DI	22	
LU	20		DI	23		DI	23		JE - VE	24 - 25	Scanner en Médecine Nucléaire : Acquisiteur et Gestion de la Dose en CT	SA	24		LU	23	
MA - ME	21 - 22	Acquisition Scanner et Gestion de la Dose	LU	24		LU	24		SA	26		DI	25		MA	24	
JE - VE	23 - 24	Acquisition et Post traitement Scanner Cardiaque pour les Manipulateurs	MA - ME	25 - 26	Module 1 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur	MA - ME	25 - 26	Module 1 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur	DI	27		LU	26		ME	25	
SA	25		JE - VE	27 - 28	Module 2 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur Référent	JE - VE	27 - 28	Module 2 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur Référent	LU	28		MA - ME	27 - 28	Acquisition et Post traitement Scanner Cardiaque pour les Manipulateurs	JE	26	
DI	26		SA	29		SA	29		MA	29	Doctor to Doctor Nucléaire Au-delà de l'imagerie de perfusion en SPECT C/T : RESERVE CORONAIRE (CFR) et FONCTION VG	JE	29	Férié - Ascension	VE	27	
LU	27		DI	30		DI	30		ME	30		VE	30		SA	28	
MA - ME	28 - 29	Module 1 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur	LU	31		LU	31		SA	31		SA	31		DI	29	
JE - VE	30 - 31	Module 2 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur Référent													LU	30	

- IRM
- Scanner
- TEP & NUC
- Vasculaire
- X-ray

Vacances scolaires

- Zone A (Besançon, Bordeaux, Clermont-Ferrand, Dijon, Grenoble, Limoges, Lyon, Poitiers)
- Zone B (Aix-Marseille, Amiens, Caen, Lille, Nancy-Metz, Nantes, Nice, Orléans-Tours, Reims, Rennes, Rouen, Strasbourg)
- Zone C (Créteil, Montpellier, Paris, Toulouse, Versailles)

2025

Juillet		Août		Septembre		Octobre		Novembre		Décembre			
MA	1	VE	1	LU	1	ME	1	SA	1	Férié - La Toussaint	LU	1	
ME	2	SA	2	MA	2	JE	2	DI	2		MA - ME	2 - 3	Module 1 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur
JE	3	DI	3	ME	3	VE	3				LU	3	
VE	4	LU	4	JE	4	VE	3	MA	4	Manipulateur Référent en Mammographie	JE - VE	4 - 5	Module 2 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur Référent
SA	5	MA	5	VE	5	SA	4	ME	5	Manipulateur to Manipulateur Biopsie sur Pristina™	SA	6	
DI	6	ME	6	SA	6	DI	5	LU	6	Manipulateur to Manipulateur Angio Mammographie	DI	7	
LU	7	JE	7	DI	7	MA	7	ME	7		LU	8	
MA	8	VE	8	LU	8	ME - JE	8 - 9	VE	7	Manipulateur référent en TEP Scanner en Médecine Nucléaire : Acquisition et Gestion de la Dose en CT	MA - ME	9 - 10	Acquisition Scanner et Gestion de la Dose
ME	19	SA	9	MA	9	VE	10	SA	8		JE - VE	11 - 12	Acquisition et Post traitement Scanner Cardiaque pour les Manipulateurs
JE	10	DI	10	ME	10	SA	11	DI	19		SA	13	
VE	11	LU	11	JE - VE	11 - 12	DI	12	LU	10		MA	11	Férié - ARMISTICE
SA	12	MA	12	SA	13	LU	13	ME	12		LU	15	
DI	13	ME	13	DI	14	MA - ME	14 - 15	JE - VE	13 - 14	Scanner en Médecine Nucléaire : Acquisition et Gestion de la Dose en CT	MA	16	IRM Cardiology
LU	14	JE	14	LU	15	JE - VE	16 - 17	SA	15		ME	17	AW IRM Neurologie
MA	15	VE	15	MA	16	SA	18	DI	16		JE - VE	18 - 19	Doctor to Doctor Scanographie Cardiaque - Ce qu'attends le correspondant d'un Scanner cardiaque
ME	16	SA	16	ME	17	DI	19	LU	17		SA	20	
JE	17	DI	17	JE	18	LU	20	MA - ME	18 - 19	Module 1 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur	DI	21	
VE	18	LU	18	VE	19	SA	20	JE - VE	20 - 21	Module 2 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur Référent	LU	22	
SA	19	MA	19	SA	21	LU - MA	22 - 23	MA - ME	21 - 22	Module 1 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur	MA	23	
DI	20	ME	20	LU - MA	22 - 23	ME - JE	24 - 25	JE - VE	23 - 24	Module 2 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur Référent	ME	24	NOËL
LU	21	JE	21	ME - JE	24 - 25	VE	26	SA	25		JE	25	Férié - Noël
MA	22	VE	22	SA	27	SA	27	DI	26		VE	26	
ME	23	SA	23	DI	28	SA	27	LU	27		SA	27	
JE	24	DI	24	LU - MA	29 - 30	DI	28	MA - MA	28 - 29	Acquisition Scanner et Gestion de la Dose	DI	28	
VE	25	LU	25	LU - MA	29 - 30	LU - MA	29 - 30	JE - VE	30 - 31	Le Post Traitement TEP CT avec AW serveur	SA	29	
SA	26	MA	26	LU - MA	29 - 30	LU - MA	29 - 30	SA	29		LU	29	
DI	27	ME	27	LU - MA	29 - 30	LU - MA	29 - 30	DI	30		MA	30	
LU	28	JE	28	LU - MA	29 - 30	LU - MA	29 - 30	ME	31		ME	31	
MA	29	VE	29	LU - MA	29 - 30	LU - MA	29 - 30						
ME	30	SA	30	LU - MA	29 - 30	LU - MA	29 - 30						
JE	31	DI	31	LU - MA	29 - 30	LU - MA	29 - 30						

- IRM
- Scanner
- TEP & NUC
- Vasculaire
- X-ray

Vacances scolaires

- Zone A (Besançon, Bordeaux, Clermont-Ferrand, Dijon, Grenoble, Limoges, Lyon, Poitiers)
- Zone B (Aix-Marseille, Amiens, Caen, Lille, Nancy-Metz, Nantes, Nice Orléans-Tours, Reims, Rennes, Rouen, Strasbourg)
- Zone C (Créteil, Montpellier, Paris, Toulouse, Versailles)

2025



Données sujet à changement
Marketing Communications GE Medical Systems
Société en Commandite Simple au capital de 85.418.040 euros
283, Rue de la minière, 78533 Buc Cedex France
RCS Versailles B 315 013 359