

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 Xélérïs : S'approprier les outils du quotidien
- Module 2 Xélérïs : 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 serveurur

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 Pristir 3™
- 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>



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	4	
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	JE - VE	5 - 6	Doctor to Doctor Scanographie Cardiaque - Ce qu'attends le correspondant d'un Scanner cardiaque
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		MA - ME	13 - 14	Module 1 Xélériss : S'approprier les outils du quotidien	ME - JE	11 - 12	Acquisition Scanner et Gestion de la Dose
SA	11		MA - ME	11 - 12	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	JE	15	Module 2 Xélériss : Personnaliser et créer ses applications	VE	13	
DI	12		JE - VE	13 - 14	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)	VE	16		SA	14	
LU	13		SA	15		VE	14		SA	19		SA	17		DI	15	
MA	14		DI	16		SA	15		DI	20	Pâques	DI	18		LU	16	
ME	15		LU	17		LU	17		LU	21	L. DE PÂQUES	LU	19		MA - ME	17 - 18	Module 1 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur
JE	16	Doctor to Doctor Nucléaire Au-delà de l'imagerie de perfusion en SPECT CZT : RESERVE CORONAIRE (CFR) et FONCTION VG	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	IRM Cardiologie	JE - VE	19 - 20	Module 2 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur Référent
VE	17		JE - VE	20 - 21	Acquisition Scanner et Gestion de la Dose	JE - VE	20 - 21	Manipulateur Référent en Scanner	ME - JE	21 - 22	Manipulateur Référent en Scanner	ME - JE	21 - 22	Manipulateur Référent en Scanner	SA	21	
SA	18		SA	22		SA	22		MA	23		VE	23		DI	22	
DI	19		DI	23		DI	23		ME	23	Manipulateur référent en MN	SA	24		LU	23	
LU	20		LU	24		LU	24		JE - VE	24 - 25	Scanner en Médecine Nucléaire : Acquisiteur et Gestion de la Dose en CT	DI	25		MA	24	
MA - ME	21 - 22	Acquisition Scanner et Gestion de la Dose	MA - ME	25 - 26	Module 1 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur	MA - ME	25 - 26	Module 1 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur	SA	26		LU	26		ME	25	
JE - VE	23 - 24	Acquisition et Post traitement Scanner Cardiaque pour les Manipulateurs	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	DI	27		MA - ME	27 - 28	Acquisition et Post traitement Scanner Cardiaque pour les Manipulateurs	JE	26	
SA	25		SA	29		SA	29		LU	28		JE	29	Férié - Ascension	VE	27	
DI	26		DI	30		DI	30		MA	29		VE	30		SA	28	
LU	27		LU	31		LU	31		ME	30		SA	31		DI	29	
MA - ME	28 - 29	Module 1 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur													LU	30	
JE - VE	30 - 31	Module 2 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur Référent															

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	SA	4	MA	4	Manipulateur Référént en Mammographie	JE - VE	4 - 5	Module 2 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur Référént
SA	5	MA	5	VE	5	DI	5	ME	5	Manipulateur to Manipulateur Biopsie sur Pristina™	SA	6	
DI	6	ME	6	SA	6	LU	6	JE	6	Manipulateur to Manipulateur Angio Mammographie	DI	7	
LU	7	JE	7	DI	7	MA	7	VE	7		LU	8	
MA	8	VE	8	LU	8	ME - JE	8 - 9	SA	8	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	ME	10	DI	19		JE - VE	11 - 12	Acquisition et Post traitement Scanner Cardiaque pour les Manipulateurs
JE	10	DI	10	ME	10	SA	11	LU	10		SA	13	
VE	11	LU	11	JE - VE	11 - 12	DI	12	MA	11	Férié - ARMISTICE	DI	14	
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	Imagerie Spectrale : de l'Acquisition à l'Image	ME	17	AW IRM Neurologie
MA	15	VE	15	MA	16	SA	18	DI	16	AW Scanner : Logiciel avancé pour les radiologues (Vasculaire & Oncologie)	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		DI	21	
VE	18	LU	18	VE	29	MA - ME	21 - 22	JE - VE	20 - 21	Module 1 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur	LU	22	
SA	19	MA	19	SA	20	ME - JE	24 - 25	SA	22	Module 2 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur Référént	MA	23	
DI	20	ME	20	DI	21	SA	25	DI	23	Module 1 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur	ME	24	NOËL
LU	21	JE	21	LU - MA	22 - 23	DI	26	LU	24	Module 2 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur Référént	JE	25	Férié - Noël
MA	22	VE	22	ME - JE	24 - 25	SA	27	MA - ME	25 - 26	Doctor to Doctor IRM Cardiology	VE	26	
ME	23	SA	23	VE	26	DI	28	JE	27	AW Interventionnel Vasculaire	SA	27	
JE	24	DI	24	SA	27	SA	28	VE	28		DI	28	
VE	25	LU	25	DI	28	MA - MA	28 - 29	SA	29	Acquisition Scanner et Gestion de la Dose	LU	29	
SA	26	MA	26	LU - MA	29 - 30	JE - VE	30 - 31	DI	30	Le Post Traitement TEP CT avec AW serveur	MA	30	
DI	27	ME	27	LU - MA	29 - 30								
LU	28	JE	28	SA	27								
MA	29	VE	29	DI	28								
ME	30	SA	30	LU - MA	29 - 30								
JE	31	DI	31	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