



# Centre de Formation GE Healthcare

## Calendrier des formations 2020



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

### VASCULAIRE

AW Interventionnel Fondamentaux  
AW Interventionnel Perfectionnement  
AW Interventionnel Cardiologie  
Doctor to Doctor Interventionnel Chirurgie Vasculaire

### NUCLEAIRE

XELERIS Introduction  
XELERIS Perfectionnement  
Introduction à la Programmation Aladdin  
Contrôles Qualité et Calibrations en Médecine Nucléaire

### TEP

AW TEP

### IRM

Introduction à la technologie en IRM  
Optimisation des Protocoles en IRM  
Optimiser l'IRM : HyperWORKS  
AW IRM  
AW IRM Perfectionnement  
AW IRM Imagerie de la Femme  
AW IRM Cardiologie  
AW IRM Neurologie Avancée  
AW IRM Oncologie  
Cours REFERENTS IRM  
Doctor to Doctor IRM Neurologie Avancée  
Doctor to Doctor IRM Cardiaque  
Doctor to Doctor IRM Cardiaque Avancé  
Doctor to Doctor IRM Seins

### SCANNER

Acquisition SCANNER et Gestion de la Dose  
Acquisition SCANNER Cardiaque  
Les Fondamentaux de l'AW et du Vasculaire en SCANNER  
AW SCANNER Perfectionnement et Vasculaire  
AW SCANNER Vasculaire avancé  
AW SCANNER Thoracique – Abdomen et Oncologie  
AW SCANNER Neurologie  
Cours REFERENTS SCANNER  
Imagerie Spectrale : de l'acquisition à l'image  
Maximiser l'utilisation de votre SCANNER 8 et 16 cm (REVOLUTION CT)  
Expert to Expert Physiciens : Réception d'un nouveau SCANNER : De l'acceptance à l'optimisation des Protocoles  
Doctor to Doctor Scanographie Cardiaque – Comment je fais, comment j'interprète  
Doctor to Doctor Scanographie Cardiaque – Ce qu'attends le correspondant d'un Scanner cardiaque  
Doctor to Doctor Vétérinaires  
Post-Traitement en Radiothérapie

### X-RAY

Doctor to Doctor Tomosynthèse du Sein  
Manipulateur to Manipulateur Biopsie sur PRISTINA™  
Doctor to Doctor Angiomammographie : Techniques, Avantages, Indications et Cas Cliniques

Pour plus d'information, contactez :

**Annick Yvenat**

**Responsable du Centre de Formation GE Healthcare**

Tél. 01 30 70 90 60 – Mob. 06 65 87 47 49

[annick.yvenat@med.ge.com](mailto:annick.yvenat@med.ge.com)

<http://www3.gehealthcare.fr/fr-fr/education>

Centre de Formation : 283 rue de la Minière 78533 Buc - France

Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin	
ME 1	NOUVEL AN	SA 1		DI 1		ME 1	AW TEP	VE 1	Férié	LU 1	PENTECÔTE
JE 2		DI 2		LU 2		ME 1	Post-Traitement en Radiothérapie	SA 2		MA - ME 2 - 3	Acquisition SCANNER et Gestion de la Dose
VE 3		LU 3		MA - ME 3-4	Acquisition SCANNER et gestion de la Dose	ME 1	Post-Traitement en Radiothérapie	DI 3		ME - JE 3 - 4	AW Intl Fondamentaux
SA 4		MA 4	AW SCANNER Neurologie	JE 5	AW IRM Neurologie Avancée	JE - VE 2 - 3	Doctor to Doctor Vétérinaires	LU 4		JE - VE 4 - 5	Doctor to Doctor Scanographie Cardiaque
DI 5		MA - ME 4 - 5	AW IRM Perfectionnement	JE - VE 5 - 6	AW SCANNER Perfectionnement et Vasculaire	JE - VE 2 - 3	Optimisation des Protocoles en IRM	MA 5		JE - VE 4 - 5	Ce qu'attend le correspondant d'un Scanner cardiaque
LU 6		ME - JE 5 - 6	Doctor to Doctor Scanographie Cardiaque Comment je fais, comment l'interprète	VE 6	Doctor to Doctor IRM Neurologie Avancée	SA 4		ME 6		VE 5	AW IRM Neurologie Avancée
MA - ME 7 - 8	Les Fondamentaux de l'AW et du Vasculaire en SCANNER	JE 6	AW IRM Cardiologie	SA 7		DI 5		JE 7		SA 6	
MA - ME 7 - 8	Optimisation des Protocoles en IRM	VE 7	AW SCANNER Thoracique Abdomen et Oncologie	DI 8		LU 6	Introduction à la Technologie en IRM	VE 8	Férié	DI 7	
JE 9	Optimiser l'IRM : Hyperworks	SA 8		LU - MA 9 - 10	Contrôles Qualité et Calibrations en Médecine Nucléaire	MA - ME 7 - 8	Optimisation des Protocoles en IRM	SA 9		SA 6	
JE - VE 9 - 10	AW SCANNER Perfectionnement et Vasculaire	DI 9		MA - ME 10 - 11	Imagerie Spectrale : de l'Acquisition à l'Image	ME - ME 7 - 8	Acquisition SCANNER et Gestion de la Dose	DI 10		DI 7	
SA 11		LU 10		ME - JE 11 - 12	AW Intl Fondamentaux	ME 13		LU 11		LU 8	Doctor to Doctor IRM Cardiologie (Niveau 2)
DI 12		MA - ME 11 - 12	AW SCANNER Perfectionnement et Vasculaire	JE 12	Acquisition SCANNER Cardiaque	ME - JE 8 - 9	AW SCANNER Perfectionnement et Vasculaire	ME 13		MA - ME 9 - 10	AW SCANNER Perfectionnement et Vasculaire
LU 13		JE 13	AW SCANNER Vasculaire Avancé	VE 13		JE - VE 9 - 10	AW IRM	JE 14		MA - ME 9 - 10	Optimisation des Protocoles en IRM
MA - ME 14 - 15	AW IRM	VE 14		SA 14		VE 10	Acquisition SCANNER Cardiaque	VE 15		MA - ME 9 - 10	Optimisation des Protocoles en IRM
MA - ME 14 - 15	AW Intl Perfectionnement	SA 15		DI 15		SA 11		DI 16		JE - VE 11 - 12	AW IRM Perfectionnement
JE 16	AW Intl Cardiologie	DI 16		LU 16	Doctor to Doctor IRM Cardiologie (Niveau 1)	DI 12		LU - MA 18 - 19	AW IRM Perfectionnement	SA 13	
JE - VE 16 - 17	AW IRM Perfectionnement	LU 17	Introduction à la Technologie en IRM	MA - ME 17 - 18	Maximiser l'utilisation de votre SCANNER 8 et 16 cm (REVOLUTION CT)	LU 13	PÂQUES	LU - MA 18 - 19	Doctor to Doctor Scanographie Cardiaque Comment je fais, comment l'interprète	DI 14	
SA 18		MA - ME 17 - 18	AW IRM Perfectionnement	MA - ME 17 - 18	AW IRM Perfectionnement	MA 14		LU - MA 18 - 19	Doctor to Doctor Scanographie Cardiaque Comment je fais, comment l'interprète	LU 15	Introduction à la Technologie en IRM
DI 19		MA - ME 18 - 19	Acquisition SCANNER et Gestion de la Dose	MA - ME 17 - 18	Expert to Expert Physiciens : Réception d'un nouveau SCANNER : De l'Acceptance à l'Optimisation des Protocoles	ME - JE 15 - 16	AW SCANNER Perfectionnement et Vasculaire	ME 20		LU 15	Introduction à la Technologie en IRM
LU 20	Introduction à la Technologie en IRM	MA - ME 18 - 19	Optimisation des Protocoles en IRM	JE - VE 19 - 20	SCANNER : De l'Acceptance à l'Optimisation des Protocoles	VE 17	AW SCANNER Vasculaire Avancé	JE 21	ASCENSION	MA - ME 16 - 17	Optimisation des Protocoles en IRM
MA 21		JE 20	Acquisition SCANNER Cardiaque	JE - VE 19 - 20	Optimisation des Protocoles en IRM	SA 18		VE 22		MA - ME 16 - 17	XELERIS Introduction
ME 22		JE - VE 20 - 21	AW IRM Perfectionnement	SA 21		DI 19		SA 23		JE 18	Optimiser l'IRM : Hyperworks
JE 23		SA 22		DI 22		LU 20		DI 24		JE - VE 18 - 19	XELERIS Perfectionnement
VE 24		DI 23		LU - MA 23 - 24	AW IRM Perfectionnement Doctor to Doctor	SA 25		LU 25		SA 20	
SA 25		LU 24		MA 24	Doctor to Doctor Tomosynthèse du Sein	DI 26		MA 26	AW IRM Imagerie de la Femme	DI 21	
DI 26		MA 25		ME 25	AW IRM Oncologie	LU 27		MA 26	AW IRM Imagerie de la Femme	LU 22	
LU 27	ACQUISITION SCANNER Cardiaque	ME 26		ME 25	Manipulateur to Manipulateur Biopsie sur PRISTINA™	MA - ME 21 - 22	AW SCANNER Perfectionnement et Vasculaire	MA 26	Doctor to Doctor Intl Chirurgie Vasculaire	MA 23	
MA - ME 28 - 29	AW SCANNER Perfectionnement et Vasculaire	JE 27		JE 26	AW IRM Imagerie de la Femme	MA - ME 21 - 22	AW IRM Perfectionnement	ME 27	AW IRM Oncologie	ME 24	
MA - ME 28 - 29	XELERIS Introduction	VE 28		JE - VE 26 - 27	Les Fondamentaux de l'AW et du Vasculaire en SCANNER	JE - VE 23 - 24	Acquisition SCANNER et Gestion de la Dose	ME 27	AW IRM Oncologie	JE 25	
JE - VE 30 - 31	Acquisition SCANNER et Gestion de la Dose	SA 29		VE 27	Doctor to Doctor IRM Seins	SA 25		ME - JE 27 - 28	AW Intl Perfectionnement	VE 26	
JE - VE 30 - 31	XELERIS Perfectionnement	SA 29		SA 28		DI 26		JE 28	Doctor to Doctor Angiomammographie : techniques, avantages, Indications et cas clinique	SA 27	
		DI 29		DI 29		LU 27		ME - JE 27 - 28	AW Intl Perfectionnement	DI 28	
		LU 30		LU 30		MA 28		ME - JE 27 - 28	AW Intl Perfectionnement	LU 29	
		MA 31	Post-Traitement en Radiothérapie	MA 31	Post-Traitement en Radiothérapie	ME 29		JE - VE 28 - 29	Optimisation des Protocoles en IRM	MA 30	
		MA 31	AW TEP	MA 31	AW TEP	JE 30		SA 30			
								DI 31			

IRM
Scanner
NUC

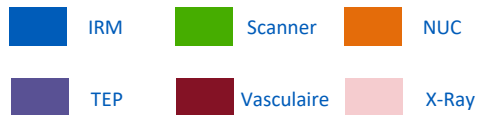
TEP
Vasculaire
X-Ray

**Vacances scolaires 2020**

- 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)

# 2020

Juillet		Août		Septembre		Octobre		Novembre		Décembre	
ME	1	SA	1	MA	1	JE	1	DI	1 Férié	AW SCANNER	
JE	2	DI	2	ME	2	VE	2	LU	2	MA - ME	1 - 2 Perfectionnement et Vasculaire
VE	3	LU	3	JE	3	SA	3	MA - ME	3 - 4 AW IRM Perfectionnement	MA - ME	1 - 2 AW Intl Fondamentaux
SA	4	MA	4	VE	4	DI	4	JE - VE	5 - 6 Optimisation des Protocoles en IRM	JE - VE	3 - 4 Acquisition SCANNER et Gestion de la Dose
DI	5	ME	5	SA	5	LU	5	JE - VE	5 - 6 Contrôles Qualité et Calibrations en Médecine Nucléaire	JE - VE	3 - 4 AW IRM
LU	6	JE	6	DI	6	MA	6	SA	7	SA	5
MA	7	VE	7	LU	7	JE	8	DI	8	DI	6
ME	8	SA	8	MA - ME	8 - 9 Acquisition SCANNER et Gestion de la Dose	VE	9	LU - MA	9 - 10 Maximiser l'utilisation de votre SCANNER 8 et 16 cm (REVOLUTION CT)	LU - MA	7 - 8 Les Fondamentaux de l'AW et du Vasculaire en SCANNER
JE	9	DI	9	JE - VE	10 - 11 Perfectionnement et Vasculaire	SA	10	ME	11 Férié	LU - MA	7 - 8 Optimisation des Protocoles en IRM
VE	10	LU	10	SA	12	DI	13	JE	12	ME	9 AW SCANNER Neurologie
SA	11	MA	11	LU	14 Introduction à la Technologie en IRM	MA - ME	13 - 14 Optimisation des Protocoles en IRM	VE	13	SA	14
DI	12	ME	12	SA	12	MA - ME	13 - 14 AW Intl Fondamentaux	DI	15	ME	9 Optimiser l'IRM : Hyperworks
LU	13	JE	13	LU	14 Les Fondamentaux de l'AW et du Vasculaire en SCANNER	JE	15 AW IRM Imagerie de la Femme	LU - MA	16 - 17 AW SCANNER Perfectionnement et Vasculaire	ME	9
MA	14 FÊTE NATIONALE	VE	14	LU - MA	14 - 15 et du Vasculaire en SCANNER	JE - VE	15 - 16 Imagerie Spectrale : De l'Acquisition à l'Image	LU - MA	16 - 17 AW SCANNER Perfectionnement et Vasculaire	JE	10 AW Scanner Thoracique - Abdomen et Oncologie
ME	15	SA	15 ASSUMPTION	MA - ME	15 - 16 Optimisation des Protocoles en IRM	VE	16 Doctor to Doctor IRM Seins	MA	17 Doctor to Doctor Interventionnel Chirurgie Vasculaire	JE - VE	10 - 11 AW IRM Perfectionnement
JE	16	DI	16	ME - JE	16 - 17 AW Intl Perfectionnement	SA	17	MA	17 Doctor to Doctor Tomosynthèse du Sein	VE	11 AW SCANNER Vasculaire Avancé
VE	17	LU	17	JE	17 Optimise l'IRM : Hyperworks	DI	18	ME	18 AW IRM Imagerie de la Femme	SA	12
SA	18	MA	18	VE	18 AW IRM Cardiologie	LU	19	ME	18 Manipulateur to Manipulateur Biopsie sur PRISTINA™	DI	13
DI	19	ME	19	VE	18 AW Intl Cardiologie	MA - ME	20 - 21 AW IRM	ME	18 - 19 AW Intl Perfectionnement	LU - MA	14 - 15 Perfectionnement et Vasculaire
LU	20	JE	20	SA	19	MA - ME	20 - 21 XELERIS Introduction	JE	19 AW IRM Neurologie Avancée	ME - JE	16 - 17 Acquisition SCANNER et Gestion de la Dose
MA	21	VE	21	DI	20	JE - VE	22-23 Doctor to Doctor Scanographie Cardiaque - Ce qu'attend le correspondant d'un Scanneur cardiaque	VE	20 Doctor to Doctor IRM Neurologie Avancée	ME - JE - VE	16 - 17 Introduction à la programmation ALADDIN
ME	22	SA	22	LU	21 Doctor to Doctor IRM Cardiologie (Niveau 1)	JE - VE	22-23 XELERIS Perfectionnement	SA	21	VE	18 Acquisition SCANNER Cardiaque
JE	23	DI	23	MA	22 AW SCANNER Vasculaire Avancé	SA	24	DI	22	SA	19
VE	24	LU	24	MA - ME	22 - 23 AW IRM Perfectionnement	DI	25	LU	23 AW IRM Oncologie	DI	20
SA	25	MA	25	ME - JE	23 - 24 Doctor to Doctor Scanographie Cardiaque Comment je fais, comment j'interprète	LU - MA	26 - 27 Acquisition SCANNER et Gestion de la Dose	MA - ME	24 - 25 Expert to Expert Physiiciens : Réception d'un nouveau SCANNER : De l'Acceptance à l'Optimisation des Protocoles	LU	21
DI	26	ME	26	VE	25	MA - ME	27 - 28 Optimisation des Protocoles en IRM	MA - ME	24 - 25 Optimisation des Protocoles en IRM	MA	22
LU	27	JE	27	SA	26	ME - JE	28 - 29 AW SCANNER Perfectionnement et Vasculaire	JE - VE	26 - 27 Cours REFERENTS SCANNER	ME	23
MA	28	VE	28	DI	27	JE - VE	29 - 30 AW IRM Perfectionnement	JE - VE	26 - 27 Cours REFERENTS IRM	JE	24
ME	29	SA	29	LU	28	VE	30 AW SCANNER Vasculaire Avancé	SA	28	VE	25 Férié - NOËL
JE	30	DI	30	MA	29	SA	31	DI	29	SA	26
VE	31	LU	31	ME	30			LU	30	DI	27
										LU	28
										MA	29
										ME	30
										JE	31



#### Vacances Scolaires 2020

- 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)

# 2020



Données sujet à changement  
Marketing Communications GE Medical Systems  
Société en Commandite Simple au capital de 91.231.185 euros  
283, Rue de la minière, 78533 Buc Cedex France  
RCS Versailles B 315 013 359

\*Marques déposées de General Electric Company  
©2020 General Electric Company – Tous droits réservés  
GE et GE Monogram sont des marques commerciales de General Electric Company  
GE Healthcare une division de General Electric Company.