



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

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



imagination at work

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
©2019 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.