



Centre de Formation GE Healthcare

Calendrier des formations 2022

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
- Doctor to Doctor Interventionnel Chirurgie Vasculaire

NUCLEAIRE

- Module 1 Xélériss : S'approprier les outils du quotidien
- Module 2 Xélériss : Personnaliser et créer ses applications
- Module 3 Xélériss : Développer ses Applications avec Aladdin
- Contrôles Qualité et Calibrations en Médecine Nucléaire
- Scanner en NUC : Acquisition et gestion de la dose en CT
- Doctor to Doctor Nucléaire : Au delà de l'imagerie de perfusion en SPECT CZT : Réserve Coronaire (CFR) et Fonction VG

TEP

- Le Post Traitement TEP/ CT avec AW serveur
- Scanner en TEP : Acquisition et gestion de la dose en CT

IRM

- Optimisation des Protocoles en IRM
- Innovations en IRM?
- AW IRM Perfectionnement
- IRM Cardiologie
- AW IRM Neurologie
- AW IRM Oncologie
- Manipulateurs Référents en IRM
- 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 Scanner Cardiaque
- AW SCANNER Perfectionnement 3D et Vasculaire
- Manipulateur Référent en SCANNER
- Imagerie Spectrale : de l'Acquisition à l'Image
- Maximiser l'utilisation de votre SCANNER 8 et 16 cm (REVOLUTION CT)
- Doctor to Doctor Scanographie Cardiaque - Ce qu'attends le correspondant d'un Scanner cardiaque

X-RAY

- Doctor to Doctor Tomosynthèse du sein
- Manipulateur to Manipulateur : Biopsie sur PRISTINA™
- Doctor to Doctor Angio-Mammographie : techniques, avantages, Indications et cas cliniques
- Manipulateur to Manipulateurs Angio-Mammographie
- Manipulateur to Manipulateurs Ostéodensitométrie

Pour plus d'information, contactez :

Heidie Duriez

Responsable du Centre de Formation GE Healthcare

Tél. 06 14 86 60 71

Email : heidie.duriez@ge.com

<http://www.gehealthcare.fr/service/ge-cares>



Janvier			Février			Mars			Avril			Mai			Juin						
SA	1	NOUVEL AN	MA	1	MA	1	VE	1	DI	1	Fête du travail	ME	1	ME	1	ME	1				
DI	2	MA	2	ME	2	ME	2	SA	2	LU	2	JE	2	JE	2	JE	2				
LU	3	ME	3	JE	3	JE	3	DI	3	MA - ME	3 - 4	AW IRM Perfectionnement	VE	3	VE	3	VE	3			
MA	4	JE	4	VE	4	VE	4	LU	4	JE - VE	5 - 6	Optimisation des Protocoles en IRM	SA	4	SA	4	SA	4			
ME	5	VE	5	SA	5	SA	5	MA	5	SA	7	DI	5	DI	5	DI	5				
JE	6	SA	6	DI	6	DI	6	ME - JE	6 - 7	Optimisation des Protocoles en IRM	DI	8	Férié – Victoire 1945	LU	6	LU	6	LU	6	PENTECÔTE	
VE	7	DI	7	LU	7	LU	7	VE	8	VE	8	LU	9	MA - ME	7 - 8	Optimisation des Protocoles en IRM	MA - ME	7 - 8	Optimisation des Protocoles en IRM		
SA	8	LU	8	MA	8	MA	8	SA	9	SA	9	MA	10	JE - VE	9 - 10	AW SCANNER Perfectionnement 3D et Vasculaire	JE - VE	9 - 10	AW SCANNER Perfectionnement 3D et Vasculaire		
DI	9	MA	9	ME	9	ME	9	DI	10	DI	10	ME	11	SA	11	SA	11	SA	11		
LU	10	ME	10	JE	10	JE	10	LU	11	LU	11	VE	12	DI	12	DI	12	DI	12		
MA	11	VE	11	SA	12	SA	12	MA - ME	12 - 13	AW SCANNER Perfectionnement 3D et Vasculaire	SA	14	SA	14	LU - MA	13 - 14	Acquisition Scanner et Gestion de la Dose	LU - MA	13 - 14	Acquisition Scanner et Gestion de la Dose	
ME	12	SA	12	DI	13	DI	13	JE	14	Acquisition Scanner Cardiaque	DI	15	DI	15	ME	15	Acquisition Scanner Cardiaque	ME	15	Acquisition Scanner Cardiaque	
JE	13	DI	13	LU - MA	14 - 15	LU - MA	14 - 15	VE	15	VE	15	MA	17	MA	17	JE - VE	16 - 17	Imagerie Spectrale : de l'Acquisition à l'Image	JE - VE	16 - 17	Imagerie Spectrale : de l'Acquisition à l'Image
VE	14	SA	14	ME	16	ME	16	SA	16	SA	16	ME	18	ME	18	SA	18	SA	18	SA	18
SA	15	DI	15	JE	17	JE	17	DI	17	PÂQUES	DI	17	DI	17	DI	19	DI	19	DI	19	
DI	16	LU	16	VE	18	VE	18	LU	18	L. DE PÂQUES	LU	18	LU	18	LU	20	LU	20	LU	20	
LU	17	MA	17	SA	19	SA	19	MA	19	MA	19	MA	19	MA	19	MA - ME	21 - 22	Optimisation des Protocoles en IRM	MA - ME	21 - 22	Optimisation des Protocoles en IRM
MA	18	ME	18	DI	20	DI	20	ME	20	ME	20	ME	20	ME	20	JE - VE	23 - 24	Manipulateurs Référents en IRM	JE - VE	23 - 24	Manipulateurs Référents en IRM
ME	19	JE	19	LU	21	LU	21	JE	21	JE	21	JE	21	SA	21	SA	21	SA	21	SA	21
JE	20	VE	20	MA - ME	22 - 23	MA - ME	22 - 23	VE	22	VE	22	VE	22	DI	22	DI	22	DI	22	DI	22
VE	21	SA	21	JE - VE	24 - 25	JE - VE	24 - 25	SA	23	SA	23	SA	23	LU	23	LU	23	LU	23	LU	23
SA	22	DI	22	SA	26	SA	26	DI	24	DI	24	DI	24	MA	24	MA	24	MA	24	MA	24
DI	23	LU	23	DI	27	DI	27	LU	25	LU	25	LU	25	ME	25	ME	25	ME	25	ME	25
LU	24	MA	24	LU	28	LU	28	MA	26	MA	26	MA	26	JE	26	JE	26	JE	26	JE	26
MA	25	ME	25	MA - ME	29 - 30	MA - ME	29 - 30	ME	27	ME	27	ME	27	VE	27	VE	27	VE	27	VE	27
ME	26	JE	26	SA	31	SA	31	JE	28	JE	28	JE	28	SA	28	SA	28	SA	28	SA	28
JE	27	VE	27	SA	31	SA	31	VE	29	VE	29	VE	29	DI	29	DI	29	DI	29	DI	29
VE	28	SA	28	SA	31	SA	31	SA	30	SA	30	SA	30	LU	30	LU	30	LU	30	LU	30
SA	29	DI	29	SA	31	SA	31	SA	30	SA	30	SA	30	MA	31	MA	31	MA	31	MA	31
DI	30	LU	30	SA	31	SA	31	SA	30	SA	30	SA	30	MA	31	MA	31	MA	31	MA	31
LU	31	LU	31	SA	31	SA	31	SA	30	SA	30	SA	30	MA	31	MA	31	MA	31	MA	31

FERMETURE POUR CAUSE DE SITUATION SANITAIRE

FERMETURE POUR CAUSE DE SITUATION SANITAIRE

- IRM
- Scanner
- NUC
- TEP
- Vasculaire
- X-Ray

Vacances scolaires 2022

- 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)

2022

Juillet		Août		Septembre		Octobre		Novembre		Décembre					
VE	1	LU	1	JE	1	SA	1	MA	1	TOUSSAINT	JE	1	AW Interventionnel en Radiologie Interventionnelle		
SA	2	MA	2	VE	2	DI	2	ME	2		VE	2	AW Interventionnel Vasculaire		
DI	3	ME	3	SA	3	LU	3	JE	3	Scanner en NUC : Acquisition et Gestion de la Dose en CT	SA	3			
LU	4	JE	4	DI	4	MA - ME	4 - 5	AW Interventionnel en Radiologie Interventionnelle	VE	4	Scanner en TEP : Acquisition et Gestion de la Dose en CT	DI	4		
MA	5	VE	5	LU	5	JE	6	AW Interventionnel Vasculaire	SA	5		LU	5		
ME	6	SA	6	MA - ME	6 - 7	Optimisation des Protocoles en IRM	VE	7	SA	6		MA	6	Doctor to Doctor Interventionnel Chirurgie Vasculaire	
JE	7	DI	7	JE - VE	8 - 9	AW SCANNER Perfectionnement 3D et Vasculaire	SA	8	DI	6		ME	7	AW Interventionnel Fondamentaux	
VE	8	LU	8	SA	10		DI	9	LU - MA	7 - 8	Optimisation des Protocoles en IRM	JE - VE	8 - 9	Optimisation des Protocoles en IRM	
SA	9	MA	9	DI	11		LU	10	ME - JE	9 - 10	Le Post - Traitement TEP/CT avec AW Serveur	SA	10		
DI	10	ME	10	LU	12		MA	11	VE	11	ARMISTICE	DI	11		
LU	11	JE	11	MA	13		ME	12	SA	12		LU - MA	12 - 13	Acquisition Scanner et Gestion de la Dose	
MA	12	VE	12	ME	14		JE - VE	13 - 14	AW SCANNER Perfectionnement 3D et Vasculaire	DI	13		ME	14	Acquisition Scanner Cardiaque
ME	13	SA	13	JE - VE	15 - 16	Acquisition Scanner et Gestion de la Dose	SA	15		LU	14		JE - VE	15 - 16	Optimisation des Protocoles en IRM
JE	14	DI	14	SA	17		DI	16		MA	15	Doctor to Doctor Tomosynthèse du sein	SA	17	
VE	15	LU	15	ASSUMPTION	DI	18	LU	17		ME	16	Manipulateur to Manipulateur Biopsie sur PRISTINA™	DI	18	
SA	16	MA	16	LU	19	Doctor to Doctor IRM Cardiologie	MA	18	AW Interventionnel Fondamentaux	JE	17	Manipulateur to Manipulateur Angio-Mammographie	LU - MA	19 - 20	AW IRM Perfectionnement
DI	17	ME	17	MA	20	IRM Cardiologie	ME	19	AW Interventionnel Cardiologie	VE	18	Manipulateur to Manipulateur Ostéodensitométrie	ME	21	
LU	18	JE	18	ME - JE	21 - 22	AW IRM Perfectionnement	JE - VE	20 - 21	Maximiser l'utilisation de votre SCANNER 8 et 16 cm (REVOLUTION CT)	SA	19		JE	22	
MA	19	VE	19	SA	20		SA	22		DI	20		VE	23	
ME	20	DI	21	SA	24		DI	23		LU - MA	21 - 22	AW SCANNER Perfectionnement 3D et Vasculaire	SA	24	
JE	21	LU	22	DI	25		LU - MA	24 - 25	Imagerie Spectrale : de l'Acquisition à l'Image	ME	23	Doctor to Doctor IRM Pelvis Féminin	DI	25	NOËL
VE	22	MA	23	LU - MA	26 - 27	Module 1 Xélérès : S'approprier les outils du quotidien	ME	26	AW IRM Neurologie	JE - VE	24 - 25	Optimisation des Protocoles en IRM	LU	26	
SA	23	ME	24	MA - ME	27 - 28	Module 2 Xélérès : Personnaliser et créer ses applications	JE - VE	27 - 28	Optimisation des Protocoles en IRM	SA	26		MA	27	
DI	24	JE	25	JE - VE	29 - 30	Contrôles Qualité et Calibrations en Médecine Nucléaire	SA	29		DI	27		ME	28	
LU	25	VE	26	SA	27		DI	30		LU - MA	28 - 29	Manipulateurs Référents en SCANNER	ME	29	
MA	26	SA	27	DI	28		LU	31		ME	30	AW Interventionnel en Radiologie Interventionnelle	JE	29	
ME	27	DI	28	SA	31							VE	30		
JE	28	LU	29									SA	31		
VE	29	MA	30												
SA	30	ME	31												
DI	31														

- IRM
- Scanner
- NUC
- TEP
- Vasculaire
- X-Ray

Vacances Scolaires 2022

- 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)

2022



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

* Marques déposées de General Electric Company
©2021 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.