



Centre de Formation GE Healthcare

Calendrier des formations 2019



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

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
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
AW SCANNER : De la Base au 3D
AW SCANNER Perfectionnement et Vasculaire
AW SCANNER Vasculaire avancé
AW SCANNER Thoracique – Abdomen et Oncologie
AW SCANNER Colonoscopie Virtuelle
AW SCANNER Neurologie
Imagerie Spectrale : de l'acquisition à l'image
Maximiser les Performances de votre SCANNER « REVOLUTION CT »
Expert to Expert Physiciens : Les tests de réception d'un nouveau Scanner
Doctor to Doctor Scanographie Cardiaque

X-RAY

Doctor to Doctor Tomosynthèse du sein
Manipulateur to Manipulateurs Biopsie sur PRISTINA™

Pour plus d'information, contactez:

Annick Yvenat

Responsable du Centre de Formation GE Healthcare

Tél. 01 30 70 90 60 – Fax. 01 30 70 42 20 – 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	
MA	1 NOUVEL AN
ME	2
JE	3
VE	4
SA	5
DI	6
LU	7

MA - ME	8 - 9 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose
JE - VE	10-11 Perfectionnement et Vasculaire
SA	12
DI	13

LU-MA	14-15 AW SCANNER : De la base au 3D
MA-ME	15-16 AW IRM
ME-JE	16-17 AW Intl Perfectionnement
JE-VE	17-18 AW IRM Perfectionnement
VE	18 AW Intl Cardiologie
SA	19
DI	20

LU	21 Introduction à la technologie en IRM
MA - ME	22 - 23 Optimisation des protocoles en IRM
MA-ME	22-23 XELERIS Introduction
JE-VE	24-25 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose
JE-VE	24-25 XELERIS Perfectionnement
SA	26
DI	27
LU	28

MA	29 ACQUISITION SCANNER Cardiaque
ME-JE	30-31 Doctor to Doctor Scanographie Cardiaque

Février	
VE	1 AW SCANNER Colonoscopie Virtuelle
SA	2
DI	3
LU-MA	4-5 AW IRM Perfectionnement

MA-ME	5-6 AW SCANNER Perfectionnement et Vasculaire
ME	6 AW IRM NEUROLOGIE AVANCEE
JE	7 AW SCANNER Vasculaire Avancé
JE	7 Doctor to Doctor IRM Neurologie Avancée
VE	8 AW IRM Cardiologie
SA	9
DI	10

LU	11
MA	12 AW SCANNER Neurologie
ME	13 AW SCANNER Thoracique - Abdomen et Oncologie
JE	14 ACQUISITION SCANNER Cardiaque
VE	15
SA	16
DI	17
LU	18

MA-ME	19-20 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose
MA-ME	19-20 Optimisation des protocoles en IRM
JE	21 OPTIMISER L'IRM : HyperWorks
JE-VE	21-22 Expert to Expert Physiciens : Les tests de réception d'un nouveau Scanner
SA	23
DI	24
LU	25

MA-ME	26-27 Imagerie Spectrale : de l'acquisition à l'image
MA-ME	26-27 AW IRM Perfectionnement
JE	28

Mars	
VE	1
SA	2
DI	3
LU	4
MA-ME	5-6 AW SCANNER : De la base au 3D
MA-ME	5-6 AW IRM Perfectionnement
JE-VE	7-8 AW SCANNER Perfectionnement et Vasculaire
JE-VE	7-8 Optimisation des protocoles en IRM
SA	9
DI	10
LU	11 D2D IRM Cardiologie Avancée
MA-ME	12-13 AW Intl Fondamentaux
MA-ME	12-13 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose
JE	14 AW IRM Imagerie de la femme
JE-VE	14-15 AW SCANNER Perfectionnement et Vasculaire
VE	15 D2D IRM Seins
SA	16
DI	17
LU	18

MA-ME	19-20 Maximiser les Performances de votre Scanner : Revolution CT
MA - 19-20- ME-JE	21 Introduction à La Programmation Aladdin
VE	22
SA	23
DI	24
LU	25
MA	26 D2D Tomosynthèse du sein
MA-ME	26-27 AW IRM Perfectionnement
MA-ME	26-27 AW TEP
ME	27 Manipulateur to Manipulateur Biopsie sur PRISTINA™
JE-VE	28-29 Optimisation des protocoles en IRM
SA	30
DI	31

Avril	
LU	1
MA-ME	2-3 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose
MA-ME	2-3 Optimisation des protocoles en IRM
JE-VE	4-5 AW SCANNER : De la base au 3D
SA	6
DI	7
LU	8
MA-ME	9-10 AW SCANNER Perfectionnement et Vasculaire
MA-ME	9-10 AW IRM
JE-VE	11-12 Imagerie Spectrale : de l'acquisition à l'image
JE-VE	11-12 AW IRM Perfectionnement
SA	13
DI	14
LU	15
MA	16 Introduction à la technologie en IRM
MA-ME	16-17 AW SCANNER Perfectionnement et Vasculaire
ME-JE	17-18 Optimisation des protocoles en IRM
JE	18 AW SCANNER Vasculaire Avancé
VE	19 ACQUISITION SCANNER Cardiaque
SA	20
DI	21
LU	22 Pâques
MA	23
ME	24
JE	25
VE	26
SA	27
DI	28
LU	29
MA	30

Mai	
ME	1 Férié
JE	2
VE	3
SA	4
DI	5
LU	6
MA	7
ME	8 Férié
JE	9
VE	10
SA	11
DI	12
LU	13
MA-ME	14-15 AW TEP
MA-ME	14-15 AW Intl Perfectionnement
JE	16 Doctor to Doctor Intl Chirurgie Vasculaire
JE-VE	16-17 AW IRM Perfectionnement
SA	18
DI	19
LU	20
MA	21 ACQUISITION SCANNER Cardiaque
MA	21 AW IRM Neurologie Avancée
ME	22 AW IRM Imagerie de la femme
ME-JE	22-23 Doctor to Doctor Scanographie Cardiaque
JE-VE	23-24 Optimisation des protocoles en IRM
SA	25
DI	26
LU	27
MA-ME	28-29 AW SCANNER Perfectionnement et Vasculaire
JE	30 ASCENSION
VE	31

Juin	
SA	1
DI	2
LU	3
MA-ME	4-5 Expert to Expert Physiciens : Les tests de réception d'un nouveau Scanner
MA-ME	4-5 AW Intl Fondamentaux
JE-VE	6-7 AW SCANNER Perfectionnement et Vasculaire
JE-VE	6-7 Optimisation des protocoles en IRM
SA	8
DI	9
LU	10 Pentecôte
ME-JE	12-13 AW IRM Perfectionnement
VE	14 AW IRM Cardiologie
SA	15
DI	16
LU	17
MA	18 Introduction à la Technologie en IRM
MA-ME	18-19 XELERIS Introduction
ME-JE	19-20 Optimisation des protocoles en IRM
JE-VE	20-21 XELERIS Perfectionnement
VE	21 OPTIMISER L'IRM : HyperWorks
VE	22
SA	23
DI	24
LU	25
MA	26
ME	27
JE	28
VE	29
SA	30

IRM
 Scanner
 NUC

TEP
 Vasculaire
 X-Ray

Vacances scolaires 2019

- 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)

2019

Juillet	
LU	1
MA	2
ME	3
JE	4
VE	5
SA	6
DI	7
LU	8
MA	9
ME	10
JE	11
VE	12
SA	13
DI	14
LU	15
MA	16
ME	17
JE	18
VE	19
SA	20
DI	21
LU	22
MA	23
ME	24
JE	25
VE	26
SA	27
DI	28
LU	29
MA	30
ME	31

Août	
JE	1
VE	2
SA	3
DI	4
LU	5
MA	6
ME	7
JE	8
VE	9
SA	10
DI	11
LU	12
MA	13
ME	14
JE	15
VE	16
SA	17
DI	18
LU	19
MA	20
ME	21
JE	22
VE	23
SA	24
DI	25
LU	26
MA	27
ME	28
JE	29
VE	30
SA	31

Septembre	
DI	1
LU	2
MA	3
ME	4
JE	5
VE	6
SA	7
DI	8
LU	9
MA	10
ME	11
JE	12
VE	13
SA	14
DI	15
LU	16
MA-ME	17-18
MA-ME	17-18
JE	19
JE-VE	19-20
VE	20
SA	21
DI	22
LU	23
LU-MA	23-24
MA-ME	24-25
ME-JE	25-26
JE	26
VE	27
VE	27
SA	28
DI	29
LU	30

Octobre	
MA-ME	1-2
MA-ME	1-2
JE-VE	3-4
JE-VE	3-4
SA	5
DI	6
LU	7
MA	8
ME	9
JE	10
VE	11
SA	12
DI	13
LU	14
MA	15
ME	16
JE	17
VE	18
SA	19
DI	20
LU-MA	21-22
MA-ME	22-23
ME-JE	23-24
JE-VE	24-25
VE	25
SA	26
DI	27
LU-MA	28-29
LU-MA	28-29
ME-JE	30-31
ME-JE	30-31

Novembre	
VE	1
SA	2
DI	3
LU	4
MA-ME	5-6
JE-VE	7-8
JE-VE	7-8
SA	9
DI	10
LU	11
MA	12
ME	13
ME-JE	13-14
JE	14
VE	15
VE	15
SA	16
DI	17
LU	18
MA	19
MA-ME	19-20
MA-ME	19-20
ME	20
JE-VE	21-22
VE	22
SA	23
DI	24
LU	25
MA-ME	26-27
MA-ME	26-27
JE	28
JE-VE	28-29
VE	29
SA	30

Décembre	
DI	1
LU	2
MA-ME	3-4
MA-ME	3-4
JE-VE	5-6
SA	7
DI	8
LU-MA	9-10
MA-ME	10-11
ME	11
JE-VE	12-13
JE-VE	12-13
SA	14
DI	15
LU	16
MA-ME	17-18
MA-ME-JE	17-18
JE	19
VE	20
SA	21
DI	22
LU	23
MA	24
ME	25
JE	26
VE	27
SA	28
DI	29
LU	30
MA	31

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

Vacances Scolaires 2019

- 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)

2019



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
©2018 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.