



Centre de Formation GE Healthcare

Calendrier des formations 2017

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 TAVI
AW INTERVENTIONNEL Chirurgiens Vasculaires

NUCLEAIRE

XELERIS Introduction
XELERIS Perfectionnement
Introduction à la Programmation Aladdin
Doctor to Doctor en Cardiologie Nucléaire avec Caméras CZT

TEP

AW TEP

IRM

AW IRM
AW IRM Perfectionnement
AW IRM Seins
AW IRM Cardiologie
AW IRM Neurologie avancée
Introduction à la Technologie en IRM
Optimisation des Protocoles en IRM
Doctor to Doctor IRM Neurologie Avancée
Doctor to Doctor IRM Cardiaque
Doctor to Doctor IRM Seins

SCANNER

AW SCANNER
AW SCANNER Perfectionnement
AW SCANNER Vasculaire Avancé
AW SCANNER Applications Cliniques Avancées
AW SCANNER Colonoscopie Virtuelle
Imagerie Spectrale : de l'Acquisition à l'Image
Maximisez les Performances de votre REVOLUTION CT
ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose
ACQUISITION SCANNER Cardiaque
ACQUISITION SCANNER Vasculaire
Doctor to Doctor Scanographie Cardiaque

X-RAY

Doctor to Doctor Ostéodensitométrie
Doctor to Doctor DIGITAL BREAST TOMOSYNTHESIS SENOCCLAIRE

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	
DI	1 NOUVEL AN
LU	2
MA	3
ME	4
JE-VE	5-6 AW SCANNER
JE-VE	5-6 AW IRM
SA	7
DI	8
LU	9
MA-ME	10-11 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose
MA-ME	10-11 AW IRM Perfectionnement
JE-VE	12-13 AW SCANNER Perfectionnement
JE-VE	12-13 Optimisation des Protocoles en IRM
SA	14
DI	15
LU	16
MA-ME	17-18 AW SCANNER Perfectionnement
MA-ME	17-18 AW Intl Fondamentaux
JE	19 AW SCANNER Colonoscopie Virtuelle
JE	19 AW Intl Chirurgiens Vasculaires
VE	20 AW SCANNER Applications Avancées
VE	20 Introduction à la Technologie en IRM
VE	20 D2D Ostéodensitométrie
SA	21
DI	22
LU	23
MA-ME	24-25 AW SCANNER
MA-ME	24-25 XELERIS Introduction
JE	26 ACQUISITION SCANNER Cardiaque
JE-VE	26-27 XELERIS Perfectionnement
VE	27 ACQUISITION SCANNER Vasculaire
SA	28
DI	29
LU	30
MA	31 AW SCANNER Vasculaire Avancé

Février	
ME-JE	1-2 D2D Scanographie Cardiaque
ME	1 AW IRM Neurologie Avancée
JE	2 D2D IRM Neurologie Avancée
VE	3 Introduction à la Technologie en IRM
SA	4
DI	5
LU	6
MA-ME	7-8 AW SCANNER AW IRM Perfectionnement
MA-ME	7-8 AW IRM Perfectionnement
JE-VE	9-10 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose
JE-VE	9-10 Optimisation des Protocoles en IRM
SA	11
DI	12
LU	13
MA-ME	14-15 AW SCANNER Perfectionnement
MA-ME	14-15 AW SCANNER Vasculaire Avancé
JE	16 AW SCANNER Vasculaire Avancé
VE	17
SA	18
DI	19
LU	20
MA-ME	21-22 AW SCANNER
MA-ME	21-22 Optimisation des Protocoles en IRM
JE-VE	23-24 AW SCANNER Perfectionnement
JE-VE	23-24 AW IRM Perfectionnement
SA	25
DI	26
LU	27
MA	28 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose

Mars	
ME	1 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose
ME	1 Introduction à la Technologie en IRM
JE	2 ACQUISITION SCANNER Cardiaque
JE-VE	2-3 Optimisation des Protocoles en IRM
SA	4
DI	5
LU	6 AW Intl TAVI
MA-ME	7-8 AW Intl Perfectionnement
ME-JE	8-9 Maximisez les performances de votre Revolution CT(SUD)
JE	9 AW IRM Cardiologie
VE	10 Introduction à la Technologie en IRM
SA	11
DI	12
LU	13 D2D IRM Cardiologie
MA-ME	14-15 Maximisez les performances de votre Revolution CT (BUC)
MA-ME	14-15 AW IRM Perfectionnement
JE-VE	16-17 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose
JE	16 AW IRM Seins
VE	17 D2D IRM Seins
SA	18
DI	19
LU	20
MA-ME	21-22 Optimisation des Protocoles en IRM
MA- 21-22- ME-JE 23	Introduction à La Programmation Aladdin
JE-VE	23-24 AW IRM Perfectionnement
SA	25
DI	26
LU	27
MA	28 D2D Mammographie Tomosynthesis
MA-ME	28-29 AW TEP
MA-ME	28-29 AW IRM
JE	30
VE	31

Avril	
SA	1
DI	2
LU	3
MA	4 Introduction à la Technologie en IRM
MA-ME	4-5 AW SCANNER
ME-JE	5-6 Optimisation des Protocoles en IRM
JE-VE	6-7 AW SCANNER Perfectionnement
VE	7
SA	8
DI	9
LU	10
MA-ME	11-12 AW SCANNER Perfectionnement
MA-ME	11-12 AW IRM
JE	13 AW SCANNER Vasculaire Avancé
JE-VE	13-14 AW IRM Perfectionnement
SA	15
DI	16
LU	17 Pâques
MA	18
ME	19 ACQUISITION SCANNER Vasculaire
ME-JE	19-20 Optimisation des Protocoles en IRM
JE	20 ACQUISITION SCANNER Cardiaque
VE	21 Introduction à la Technologie en IRM
SA	22
DI	23
LU	24
MA-ME	25-26 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose
MA-ME	25-26 AW IRM Perfectionnement
JE	27 AW IRM Seins
JE-VE	27-28 AW SCANNER Perfectionnement
VE	28
SA	29
DI	30

Mai	
LU	1 Férié
MA	2
ME-JE	3-4 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose
ME-JE	3-4 Optimisation des Protocoles en IRM
VE	5 Introduction à la Technologie en IRM
SA	6
DI	7
LU	8 Férié
MA	9
ME	10 ACQUISITION SCANNER Cardiaque
ME-11	10-11 AW Intl Fondamentaux
VE	12 AW Intl Chirurgiens Vasculaires
SA	13
DI	14
LU	15
MA-ME	16-17 AW SCANNER Perfectionnement
MA-ME	16-17 AW IRM Perfectionnement
JE	18 AW IRM Neurologie Avancée
JE-VE	18-19 Imagerie Spectrale : de l'Acquisition à l'Image
VE	19 AW IRM Seins
SA	20
DI	21
LU	22
MA-ME	23-24 AW TEP
ME	24
JE	25 Ascension
VE	26
SA	27
DI	28
LU-MA	29-30 D2D Scanographie Cardiaque
MA-ME	30-31 AW IRM Perfectionnement

Juin	
JE	1
JE-VE	1-2 Optimisation des Protocoles en IRM
SA	3
DI	4
LU	5 Pentecôte
MA	6
ME-JE	7-8 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose
ME-JE	7-8
VE	9 AW IRM Cardiologie
SA	10
DI	11
LU	12
MA-ME	13-14 AW SCANNER Perfectionnement
MA-ME	13-14 XELERIS Introduction
JE	15 AW SCANNER Vasculaire Avancé
JE-VE	15-16 XELERIS Perfectionnement
SA	17
DI	18
LU	19
MA-ME	20-21 AW IRM Perfectionnement
JE-VE	22-23 Optimisation des Protocoles en IRM
VE	23
SA	24
DI	25
LU	26
MA	27
ME	28
JE	29
VE	30

- Vasculaire
- IRM
- X-RAY
- TEP
- Scanner
- NUC

Vacances scolaires 2017

- 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)

2017

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

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

Septembre	
VE	1
SA	2
DI	3
LU	4
MA	5
ME	6
JE	7
VE	8
SA	9
DI	10
LU	11
MA	12 ACQUISITION SCANNER Cardiaque
ME-JE	13-14 D2D Scanographie Cardiaque
JE	14
VE	15
SA	16
DI	17
LU	18
MA-ME	19-20 AW SCANNER
MA-ME	19-20 AW Intl Fondamentaux
JE	21 AW Intl Chirugiens Vasculaires
JE-VE	21-22 AW SCANNER Perfectionnement
VE	22 AW IRM Cardiaque
SA	23
DI	24
LU	25
MA-ME	26-27 Optimisation des Protocoles en IRM
MA-ME	26-27 XELERIS Introduction
JE-VE	28-29 AW IRM Perfectionnement
JE-VE	28-29 XELERIS Perfectionnement
VE	29 D2D Ostéodensitométrie
SA	30

Octobre	
DI	1
LU	2 D2D IRM Cardiologie
MA-ME	3-4 AW SCANNER
MA-ME	3-4 AW IRM Perfectionnement
JE	5 AW IRM Seins
JE-VE	5-6 AW SCANNER Perfectionnement
VE	6 D2D IRM Seins
SA	7
DI	8
LU	9
MA	10
ME	11
JE	12
VE	13
SA	14
DI	15
LU	16
MA	17
ME	18
JE	19
VE	20
SA	21
DI	22
LU	23
MA	24 ACQUISITION SCANNER Vasculaire
MA-ME	24-25 AW Intl Perfectionnement
ME	25 ACQUISITION SCANNER Cardiaque
JE	26 AW SCANNER Applications Avancées
JE-VE	26-27 Optimisation des Protocoles en IRM
VE	27 AW SCANNER Colonoscopie Virtuelle
SA	28
DI	29
LU	30
MA	31

Novembre	
ME	1 Férié
JE-VE	2-3 Maximisez les performances de votre Revolution CT
JE-VE	2-3 AW IRM Perfectionnement
SA	4
DI	5
LU	6
MA-ME	7-8 AW SCANNER
MA-ME	7-8 AW Intl Fondamentaux
JE	9 AW Intl Chirugiens Vasculaires
JE-VE	9-10 AW SCANNER Perfectionnement
VE	10 Introduction à la Technologie en IRM
SA	11
DI	12
LU	13
MA	14 D2D Mammographie Tomosynthesis
MA-ME	14-15 AW SCANNER Perfectionnement
ME	15 AW IRM Neurologie Avancée
JE	16 D2D IRM Neurologie Avancée
JE-VE	16-17 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose
VE	17 AW IRM Cardiologie
SA	18
DI	19
LU	20
MA-ME	21-22 AW SCANNER Perfectionnement
MA-ME	21-22 Optimisation des Protocoles en IRM
JE-VE	23-24 Imagerie Spectrale : de l'Acquisition à l'Image
JE-VE	23-24 AW TEP
SA	25
DI	26
LU	27
MA-ME	28-29 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose
MA-ME	28-29 AW IRM
JE	30 AW IRM Perfectionnement
JE	30 AW SCANNER Vasculaire Avancé

Décembre	
VE	1 AW IRM Perfectionnement
SA	2
DI	3
LU	4
MA-ME	5-6 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose
MA-ME	5-6 AW Intl Perfectionnement
JE-VE	7-8 AW SCANNER
JE-VE	7-8 Optimisation des Protocoles en IRM
SA	9
DI	10
LU	11
MA	12 Introduction à la Technologie en IRM
MA-ME	12-13 AW SCANNER Perfectionnement
ME-JE	13-14 AW IRM Perfectionnement
JE	14 AW SCANNER Vasculaire Avancé
VE	15
SA	16
DI	17
LU	18
MA-ME	19-20 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose
MA- 19- 20-21	Introduction à la Programmation Aladdin
ME-JE 20-21	
JE-VE	21-22 AW SCANNER Perfectionnement
VE	22
SA	23
DI	24
LU	25 Férié-Noël
MA	26
ME	27
JE	28
VE	29
SA	30
DI	31

- Vasculaire
- IRM
- X-RAY
- TEP
- Scanner
- NUC

Vacances Scolaires 2017

- 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)

2017



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
©2016 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.