



# Centre de Formation GE Healthcare

## Calendrier des formations 2018

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  
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 Imagerie de la femme  
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 Thoracique – Abdomen et Oncologie  
AW SCANNER Colonoscopie Virtuelle  
AW SCANNER Neurologie  
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 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](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	
LU	1 NOUVEL AN
MA	2
ME	3
JE	4
VE	5
SA	6
DI	7
LU	8
MA-ME	9-10 AW IRM
MA - ME	9-10 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose
JE- VE	11-12 AW SCANNER Perfectionnement
JE-VE	11-12 AW IRM Perfectionnement
VE	12
SA	13
DI	14
LU	15
MA	16 Introduction à la technologie en IRM
ME-JE	17-18 AW Intl Perfectionnement
ME-JE	17-18 Optimisation des protocoles en IRM
JE	18
VE	19
SA	20
DI	21
LU	22
MA- ME	23-24 AW SCANNER Perfectionnement
MA-ME	23-24 XELERIS Introduction
JE	25 AW SCANNER Vasculaire Avancé
JE-VE	25-26 XELERIS Perfectionnement
VE	26 AW SCANNER Colonoscopie Virtuelle
SA	27
DI	28
LU	29
MA	30 ACQUISITION SCANNER Cardiaque
ME	31 AW IRM Neurologie Avancée
ME	31 D2D Scanographie Cardiaque

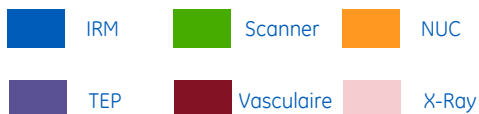
Février	
JE	1 D2D Scanographie Cardiaque
JE	1 D2D IRM Neurologie Avancée
VE	2
SA	3
DI	4
LU	5
MA	6 Introduction à la technologie en IRM
MA-ME	6-7 AW SCANNER Perfectionnement
ME-JE	7-8 AW IRM Perfectionnement
JE-VE	8-9 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose
VE	9 AW IRM Cardiaque
SA	10
DI	11
LU	12
MA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

Mars	
JE	1
VE	2
SA	3
DI	4
LU	5
MA-ME	6-7 AW SCANNER
MA-ME	6-7 AW IRM Perfectionnement
JE-VE	8-9 AW SCANNER Perfectionnement
JE-VE	8-9 Optimisation des protocoles en IRM
VE	9
SA	10
DI	11
LU	12 D2D IRM Cardiaque Avancée
LU-MA	12-13 AW Intl Fondamentaux
MA-ME	13-14 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose
ME	14 AW Intl Cardiaque
JE	15 AW IRM Imagerie de la femme
JE-VE	15-16 Imagerie Spectrale : de l'acquisition à l'image
VE	16 D2D IRM Seins
SA	17
DI	18
LU	19
MA-ME	20-21 AW SCANNER Perfectionnement
MA- 20-21- ME-JE 22	Introduction à La Programmation Aladdin
JE	22 AW SCANNER Vasculaire Avancé
VE	23 AW SCANNER Neurologie
SA	24
DI	25
LU	26
MA	27 D2D Mammographie Tomosynthèse
MA-ME	27-28 Optimisation des protocoles en IRM
MA-ME	27-28 AW TEP
JE-VE	29-30 AW IRM Perfectionnement
SA	31

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

Mai	
MA	1 Férié
ME	2
JE-VE	3-4 Optimisation des protocoles en IRM
JE-VE	3-4 AW TEP
VE	4
SA	5
DI	6
LU	7
MA	8 Férié
ME	9
JE	10 Ascension
VE	11
SA	12
DI	13
LU	14
MA-ME	15-16 AW SCANNER Perfectionnement
MA-ME	15-16 AW Intl Perfectionnement
JE	17 AW SCANNER Vasculaire Avancé
JE-VE	17-18 AW IRM Perfectionnement
VE	18 AW SCANNER Thoracique - Abdomen et Oncologie
SA	19
DI	20
LU	21 Pentecôte
MA	22
ME	23 AW IRM Neurologie Avancée
ME-JE	23-24 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose
JE	24 AW IRM Imagerie de la femme
VE	25
SA	26
DI	27
LU	28
MA	29 ACQUISITION SCANNER Cardiaque
MA-ME	29-30 AW IRM Perfectionnement
ME-JE	30-31 D2D Scanographie Cardiaque
JE	31 Optimisation des protocoles en IRM

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



Vacances scolaires 2018

- 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)

# 2018

Juillet	
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 Fête nationale
DI	15
LU	16
MA	17
ME	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

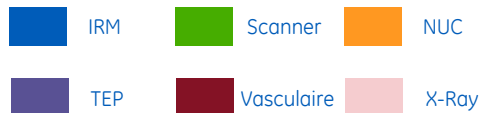
Août	
ME	1
JE	2
VE	3
SA	4
DI	5
LU	6
MA	7
ME	8
JE	9
VE	10
SA	11
DI	12
LU	13
MA	14
ME	15 Assomption
JE	16
VE	17
SA	18
DI	19
LU	20
MA	21
ME	22
JE	23
VE	24
SA	25
DI	26
LU	27
MA	28
ME	29
JE	30
VE	31

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

Octobre	
LU	1 D2D IRM Cardiologie
MA-ME	2-3 AW SCANNER Perfectionnement
MA-ME	2-3 AW Intl Fondamentaux
JE	4 AW Intl Cardiologie
JE-VE	4-5 Optimisation des protocoles en IRM
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-ME	23-24 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose
JE-VE	25-26 Imagerie Spectrale : de l'acquisition à l'image
JE-VE	25-26 AW IRM Perfectionnement
VE	26
SA	27
DI	28
LU	29 Introduction à la technologie en IRM
LU-MA	29-30 AW SCANNER Perfectionnement
MA-ME	30-31 Optimisation des protocoles en IRM

Novembre	
JE	1 Férié
VE	2
SA	3
DI	4
LU	5
MA-ME	6-7 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose
MA-ME	6-7 AW IRM Perfectionnement
JE-VE	8-9 Maximisez les performances de votre Revolution CT
JE-VE	8-9 Optimisation des protocoles en IRM
VE	9
SA	10
DI	11
LU	12
MA	13 D2D Mammographie Tomosynthèse
MA-ME	13-14 AW SCANNER
ME	14 AW IRM Neurologie Avancée
JE	15 D2D IRM Neurologie Avancée
JE-VE	15-16 AW SCANNER Perfectionnement
VE	16
SA	17
DI	18
LU	19
MA-ME	20-21 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose
MA-ME	20-21 AW Intl Perfectionnement
JE	22 ACQUISITION SCANNER Vasculaire
JE-VE	22-23 AW TEP
VE	23 AW SCANNER Vasculaire Avancé
SA	24
DI	25
LU	26
MA-ME	27-28 AW IRM
MA-ME	27-28 AW SCANNER Perfectionnement
JE	29 AW SCANNER Thoracique - Abdomen et Oncologie
JE-VE	29-30 AW IRM Perfectionnement
VE	30 AW SCANNER Colonoscopie Virtuelle

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



#### Vacances Scolaires 2018

- 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)

# 2018



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.