



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 Xélérès : S'approprier les outils du quotidien
- Module 2 Xélérès : Personnaliser et créer ses applications
- Module 3 Xélérès : 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 | SA | 2 | LU | 2 | LU | 2 | JE | 2 | JE | 2 | VE | 2 | | | | | |
| LU | 3 | ME | 3 | JE | 3 | DI | 3 | MA - ME | 3 - 4 | MA - ME | 3 - 4 | AW IRM Perfectionnement | VE | 3 | SA | 3 | SA | 3 | | | | |
| MA | 4 | JE | 4 | VE | 4 | LU | 4 | JE - VE | 5 - 6 | JE - VE | 5 - 6 | Optimisation des Protocoles en IRM | SA | 4 | DI | 4 | DI | 4 | | | | |
| ME | 5 | VE | 5 | SA | 5 | MA | 5 | SA | 5 | SA | 5 | SA | 5 | DI | 5 | DI | 5 | DI | 5 | | | |
| JE | 6 | SA | 6 | DI | 6 | ME - JE | 6 - 7 | Optimisation des Protocoles en IRM | DI | 6 | DI | 6 | Férié – Victoire 1945 | LU | 6 | LU | 6 | LU | 6 | | | |
| VE | 7 | DI | 7 | LU | 7 | MA | 7 | VE | 7 | LU | 7 | LU | 7 | MA - ME | 7 - 8 | MA - ME | 7 - 8 | Optimisation des Protocoles en IRM | | | | |
| SA | 8 | LU | 8 | MA | 8 | ME | 8 | SA | 8 | MA | 8 | MA | 8 | JE - VE | 9 - 10 | JE - VE | 9 - 10 | AW SCANNER Perfectionnement 3D et Vasculaire | | | | |
| DI | 9 | MA | 9 | ME | 9 | JE | 9 | DI | 9 | ME | 9 | ME | 9 | SA | 9 | SA | 9 | SA | 9 | | | |
| LU | 10 | ME | 10 | VE | 10 | SA | 10 | LU | 10 | JE | 10 | JE | 10 | DI | 10 | DI | 10 | DI | 10 | | | |
| MA | 11 | VE | 11 | SA | 11 | DI | 11 | MA | 11 | VE | 11 | VE | 11 | LU | 11 | LU | 11 | LU | 11 | | | |
| ME | 12 | SA | 12 | LU | 12 | MA - ME | 12 - 13 | AW SCANNER Perfectionnement 3D et Vasculaire | SA | 12 | MA - ME | 12 - 13 | AW SCANNER Perfectionnement 3D et Vasculaire | SA | 12 | SA | 12 | SA | 12 | | | |
| JE | 13 | DI | 13 | MA | 13 | JE | 13 | Acquisition Scanner Cardiaque | DI | 13 | JE | 13 | Acquisition Scanner Cardiaque | DI | 13 | DI | 13 | DI | 13 | | | |
| VE | 14 | MA | 14 | ME | 14 | LU - MA | 14 - 15 | Contrôles Qualité et Calibrations en Médecine Nucléaire | VE | 14 | VE | 14 | Doctor to Doctor Tomosynthèse du sein | LU | 14 | LU - MA | 13 - 14 | Acquisition Scanner et Gestion de la Dose | | | | |
| SA | 15 | DI | 15 | VE | 15 | ME | 15 | ME | 15 | SA | 15 | SA | 15 | Manipulateur to Manipulateur Biopsie sur PRISTINA™ | ME | 15 | ME | 15 | Acquisition Scanner Cardiaque | | | |
| DI | 16 | LU | 16 | SA | 16 | JE | 16 | SA | 16 | DI | 16 | DI | 16 | PÂQUES | JE - VE | 16 - 17 | JE - VE | 16 - 17 | Imagerie Spectrale : de l'Acquisition à l'Image | | | |
| LU | 17 | MA | 17 | ME | 17 | VE | 17 | DI | 17 | LU | 17 | LU | 17 | L. DE PÂQUES | SA | 17 | SA | 17 | SA | 17 | | |
| MA | 18 | ME | 18 | VE | 18 | SA | 18 | LU | 18 | MA | 18 | MA | 18 | D2D SCANNER Cardiaque : Ce qu'attend le correspondant d'un Scanner Cardiaque (en français) | ME | 18 | ME | 18 | ME | 18 | | |
| ME | 19 | SA | 19 | DI | 19 | LU | 19 | MA | 19 | ME | 19 | ME | 19 | JE - VE | 19 - 20 | JE - VE | 19 - 20 | Optimisation des Protocoles en IRM | | | | |
| JE | 20 | MA | 20 | VE | 20 | MA - ME | 22 - 23 | AW SCANNER Perfectionnement 3D et Vasculaire | JE | 20 | JE | 20 | SA | 20 | SA | 20 | SA | 20 | SA | 20 | | |
| VE | 21 | DI | 21 | SA | 21 | JE - VE | 24 - 25 | Maximiser l'utilisation de votre SCANNER 8 et 16 cm (REVOLUTION CT) | VE | 21 | VE | 21 | SA | 21 | DI | 21 | DI | 21 | DI | 21 | | |
| SA | 22 | MA | 22 | ME | 22 | SA | 22 | SA | 22 | SA | 22 | SA | 22 | DI | 22 | DI | 22 | DI | 22 | DI | 22 | |
| DI | 23 | ME | 23 | VE | 23 | LU | 23 | LU | 23 | LU | 23 | SA | 23 | LU | 23 | LU | 23 | LU | 23 | LU | 23 | |
| LU | 24 | SA | 24 | SA | 24 | SA | 24 | SA | 24 | SA | 24 | DI | 24 | MA | 24 | MA | 24 | MA | 24 | MA | 24 | |
| MA | 25 | DI | 25 | MA | 25 | SA | 25 | SA | 25 | DI | 25 | DI | 25 | ME | 25 | ME | 25 | ME | 25 | ME | 25 | |
| ME | 26 | LU | 26 | ME | 26 | SA | 26 | SA | 26 | LU | 26 | LU | 26 | JE | 26 | JE | 26 | ASCENSION | SA | 26 | SA | 26 |
| JE | 27 | MA | 27 | VE | 27 | DI | 27 | DI | 27 | MA | 27 | MA | 27 | SA | 27 | SA | 27 | SA | 27 | SA | 27 | |
| VE | 28 | ME | 28 | SA | 28 | LU | 28 | LU | 28 | ME | 28 | ME | 28 | DI | 28 | DI | 28 | DI | 28 | DI | 28 | |
| SA | 29 | SA | 29 | MA - ME | 29 - 30 | Optimisation des Protocoles en IRM | SA | 29 | SA | 29 | SA | 29 | SA | 29 | LU | 29 | LU | 29 | LU | 29 | LU | 29 |
| DI | 30 | DI | 30 | JE | 30 | SA | 30 | SA | 30 | VE | 30 | VE | 30 | SA | 30 | SA | 30 | SA | 30 | SA | 30 | |
| LU | 31 | LU | 31 | SA | 31 | SA | 31 | SA | 31 | MA | 31 | MA | 31 | 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 | | DI | 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 | | LU - MA | 7 - 8 | Optimisation des Protocoles en IRM | ME | 7 | AW Interventionnel Fondamentaux |
| VE | 8 | LU | 8 | SA | 10 | | DI | 9 | | ME - JE | 9 - 10 | Le Post - Traitement TEP/CT avec AW Serveur | JE - VE | 8 - 9 | Optimisation des Protocoles en IRM |
| SA | 9 | MA | 9 | DI | 11 | | LU | 10 | | VE | 11 | ARMISTICE | SA | 10 | |
| DI | 10 | ME | 10 | LU | 12 | | MA | 11 | | SA | 12 | | DI | 11 | |
| LU | 11 | JE | 11 | MA | 13 | | ME | 12 | | DI | 13 | | 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 | LU | 14 | | ME | 14 | Acquisition Scanner Cardiaque |
| ME | 13 | SA | 13 | JE - VE | 15 - 16 | Acquisition Scanner et Gestion de la Dose | SA | 15 | | MA | 15 | Doctor to Doctor Tomosynthèse du sein | JE - VE | 15 - 16 | Optimisation des Protocoles en IRM |
| JE | 14 | DI | 14 | SA | 17 | | DI | 16 | | ME | 16 | Manipulateur to Manipulateur Biopsie sur PRISTINA™ | SA | 17 | |
| VE | 15 | LU | 15 | ASSUMPTION | DI | 18 | LU | 17 | | JE | 17 | Manipulateur to Manipulateur Angio-Mammographie | DI | 18 | |
| SA | 16 | MA | 16 | LU | 19 | Doctor to Doctor IRM Cardiologie | MA | 18 | AW Interventionnel Fondamentaux | VE | 18 | Manipulateur to Manipulateur Ostéodensitométrie | LU - MA | 19 - 20 | AW IRM Perfectionnement |
| DI | 17 | ME | 17 | MA | 20 | IRM Cardiologie | ME | 19 | AW Interventionnel Cardiologie | SA | 19 | | 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) | DI | 20 | | JE | 22 | |
| MA | 19 | VE | 19 | SA | 20 | | SA | 22 | | SA | 21 | AW SCANNER Perfectionnement 3D et Vasculaire | VE | 23 | |
| ME | 20 | DI | 21 | SA | 24 | | DI | 23 | | DI | 22 | | SA | 24 | |
| JE | 21 | LU | 22 | DI | 25 | | LU - MA | 24 - 25 | Imagerie Spectrale : de l'Acquisition à l'Image | LU - MA | 21 - 22 | AW SCANNER Perfectionnement 3D et Vasculaire | SA | 24 | NOËL |
| VE | 22 | MA | 23 | LU - MA | 26 - 27 | Module 1 Xélérès : S'approprier les outils du quotidien | ME | 26 | AW IRM Neurologie | ME | 23 | Doctor to Doctor IRM Pelvis Féminin | 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 | JE - VE | 24 - 25 | Optimisation des Protocoles en IRM | MA | 27 | |
| DI | 24 | JE | 25 | JE - VE | 29 - 30 | Contrôles Qualité et Calibrations en Médecine Nucléaire | SA | 29 | | SA | 26 | | ME | 28 | |
| LU | 25 | VE | 26 | SA | 27 | | DI | 30 | | DI | 27 | | JE | 29 | |
| MA | 26 | SA | 27 | DI | 28 | | LU | 31 | | LU - MA | 28 - 29 | Manipulateurs Référents en SCANNER | VE | 30 | |
| ME | 27 | DI | 28 | | | | | | ME | 30 | AW Interventionnel en Radiologie Interventionnelle | SA | 31 | | |
| JE | 28 | LU | 29 | | | | | | | | | | | | |
| 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.