

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
- Manipulateur Référent en Interventionnel\*
- Doctor to Doctor Interventionnel Chirurgie Vasculaire

### TEP & Nucléaire

- Module 1 Xélérès : S'approprier les outils du quotidien
- Module 2 Xélérès : Personnaliser et créer ses applications
- Contrôles Qualité et Calibrations en Médecine Nucléaire
- Manipulateur Référent en MN\*
- Manipulateur Référent en TEP\*
- Scanner en Médecine Nucléaire : Acquisition et gestion de la dose en CT pour Gamma Caméra et TEP
- Doctor to Doctor Nucléaire : Au-delà de l'imagerie de perfusion en SPECT CZT : Réserve Coronaire (CFR) et Fonction VG
- Le Post Traitement TEP/ CT avec AW serveur

### IRM

- Module 1 : Optimisation des Protocoles en IRM – Manipulateur (débutant à 2 ans)\*
- Module 2 : Optimisation des Protocoles en IRM – Manipulateur Référent (intermédiaire)\*
- AW IRM Perfectionnement
- IRM Cardiologie
- AW IRM Neurologie
- 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 et Post traitement Scanner Cardiaque pour les Manipulateurs
- AW Scanner : Perfectionnement 3D et Vasculaire pour les Manipulateurs\*
- AW Scanner : Logiciel avancé pour les Radiologues (Vasculaire & Oncologie)\*
- Manipulateur Référent en Scanner
- Imagerie Spectrale : de l'Acquisition à l'Image
- Doctor to Doctor Scanographie Cardiaque - Ce qu'attends le correspondant d'un Scanner cardiaque
- Expert to Expert Physiciens

### X-ray

- Doctor to Doctor Tomosynthèse du sein
- Manipulateur to Manipulateur : Biopsie sur Pristina™
- Manipulateur to Manipulateurs Anglo-Mammographie
- Manipulateur Référent en Mammographie\*

Pour plus d'information, contactez :

**Heidie Duriez**

**Responsable du Centre de Formation GE Healthcare**

283 rue de la Minière 78530 Buc - France

Tél. 06 14 86 60 71

Email : [heidie.duriez@gehealthcare.com](mailto:heidie.duriez@gehealthcare.com)

<http://www.gehealthcare.fr>



■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :  
ACTIONS DE FORMATION



| Janvier |    |   | Février |         |   | Mars    |         |   | Avril   |         |   | Mai     |         |   | Juin    |         |   |
|---------|----|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|
| ME      | 1  | Férié - Jour de l'An  | SA      | 1       |   | SA      | 1       |   | MA - ME | 1 - 2   | Expert to Expert Physiciens   | JE      | 1       | Fête du travail   | DI      | 1       |   |
| JE      | 2  |   | DI      | 2       |   | DI      | 2       |   | JE - VE | 3 - 4   | Manipulateur Référent en Interventionnel  | VE      | 2       |   | LU      | 2       |   |
| VE      | 3  |   | LU      | 3       |   | LU      | 3       |   | SA      | 5       |   | SA      | 3       |   | MA      | 3       |   |
| SA      | 4  |   | MA      | 4       |   | MA      | 4       | Doctor to Doctor Tomosynthèse du sein                                 | DI      | 6       |   | DI      | 4       |   | ME - JE | 4 - 5   | Acquisition Scanner et Gestion de la Dose   |
| DI      | 5  |   | ME      | 5       |   | ME      | 5       | Manipulateur to Manipulateur Biopsie sur Pristina TM                  | LU      | 7       |   | MA - ME | 6 - 7   | Acquisition Scanner et Gestion de la Dose                               | VE      | 6       |   |
| LU      | 6  |   | JE      | 6       |   | JE      | 6       | Manipulateur Référent en Mammographie                                 | MA - ME | 8 - 9   | Acquisition Scanner et Gestion de la Dose   | JE      | 8       | Férié - Victoire 1945   | SA      | 7       |   |
| MA      | 7  |   | VE      | 7       |   | VE      | 7       |   | JE - VE | 10 - 11 | AW IRM Perfectionnement   | VE      | 9       |   | DI      | 8       |   |
| ME      | 8  |   | SA      | 8       |   | SA      | 8       |   | SA      | 12      |   | SA      | 10      |   | LU      | 9       | Férié - Pentecôte   |
| JE      | 9  |   | DI      | 9       |   | DI      | 9       |   | DI      | 13      |   | DI      | 11      |   | MA      | 10      |   |
| VE      | 10 |   | LU      | 10      |   | LU      | 10      |   | LU      | 14      |   | LU      | 12      |   | ME      | 11      |   |
| SA      | 11 |   | MA      | 11      | AW Interventionnel Fondamentaux                                       | MA      | 11      | AW Interventionnel Fondamentaux                                       | MA - ME | 15 - 16 | AW Scanner : Perfectionnement 3D et Vasculaire pour les manipulateurs   | MA - ME | 13 - 14 | Module 1 Xélérïs : S'approprier les outils du quotidien                 | JE - VE | 12 - 13 | Doctor to Doctor Scanographie Cardiaque - Ce qu'attends le correspondant d'un Scanner cardiaque |
| DI      | 12 |   | ME      | 12      | AW Interventionnel Cardiologie  | ME      | 12      | AW Interventionnel Cardiologie  | JE - VE | 17 - 18 | AW Scanner : Logiciel avancé pour les radiologues (Vasculaire & Oncologie)  | JE      | 15      | Module 2 Xélérïs : Personnaliser et créer ses applications              | SA      | 14      |   |
| LU      | 13 | Module 1 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur            | MA - ME | 11 - 12 | Module 1 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur          | VE      | 14      |   | SA      | 19      |   | VE      | 16      |   | DI      | 15      |   |
| MA      | 14 | Module 2 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur Référent   | JE - VE | 13 - 14 | Module 2 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur Référent | SA      | 15      |   | DI      | 20      | Pâques  | SA      | 17      |   | LU      | 16      |   |
| ME      | 15 |   | SA      | 15      |   | DI      | 16      |   | LU      | 21      | L. DE PÂQUES  | DI      | 18      |   | MA - ME | 17 - 18 | Module 1 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur                                    |
| JE      | 16 |   | DI      | 16      |   | LU      | 17      |   | MA      | 22      |   | LU      | 19      |   | MA - ME | 19 - 20 | Module 2 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur Référent                           |
| VE      | 17 |   | LU      | 17      |   | MA - ME | 18 - 19 | AW Scanner : Perfectionnement 3D et Vasculaire pour les manipulateurs | MA      | 22      |   | MA      | 20      | IRM Cardiologie   | JE - VE | 19 - 20 | Module 2 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur Référent                           |
| SA      | 18 |   | MA - ME | 18 - 19 | Imagerie Spectrale : de l'Acquisition à l'Image                       | JE - VE | 20 - 21 | Manipulateur Référent en Scanner                                      | ME      | 23      | Manipulateur référent en MN   | ME - JE | 21 - 22 | Manipulateur Référent en Scanner  | SA      | 21      |   |
| DI      | 19 | Acquisition Scanner et Gestion de la Dose                               | JE - VE | 20 - 21 | Acquisition Scanner et Gestion de la Dose                             | SA      | 22      |   | ME      | 23      | Manipulateur référent en MN   | VE      | 23      |   | DI      | 22      |   |
| LU      | 20 | Acquisition et Post traitement Scanner Cardiaque pour les Manipulateurs | SA      | 22      |   | DI      | 23      |   | JE - VE | 24 - 25 | Scanner en Médecine Nucléaire : Acquisiteur et Gestion de la Dose en CT   | SA      | 24      |   | LU      | 23      |   |
| MA      | 21 |   | DI      | 23      |   | LU      | 24      |   | SA      | 26      |   | DI      | 25      |   | MA      | 24      |   |
| ME      | 22 |   | LU      | 24      | Module 1 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur          | MA - ME | 25 - 26 | Module 1 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur          | DI      | 27      |   | LU      | 26      |   | ME      | 25      |   |
| JE      | 23 |   | MA      | 25      | Module 2 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur Référent | JE - VE | 27 - 28 | Module 2 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur Référent | LU      | 28      |   | MA - ME | 27 - 28 | Acquisition et Post traitement Scanner Cardiaque pour les Manipulateurs | JE      | 26      |   |
| VE      | 24 |   | ME      | 26      |   | SA      | 29      |   | MA      | 29      | Doctor to Doctor Nucléaire Au-delà de l'imagerie de perfusion en SPECT C/T : RESERVE CORONAIRE (CFR) et FONCTION VG | JE      | 29      | Férié - Ascension   | VE      | 27      |   |
| SA      | 25 |   | JE      | 27      |   | DI      | 30      |   | ME      | 30      |   | VE      | 30      |   | SA      | 28      |   |
| DI      | 26 |   | VE      | 28      |   | LU      | 31      |   |         |         |   | SA      | 31      |   | DI      | 29      |   |
| LU      | 27 |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   |         |         |   | LU      | 30      |   |

- IRM
- Scanner
- TEP & NUC
- Vasculaire
- X-ray

Vacances scolaires

- 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)

# 2025

| Juillet |    | Août |    | Septembre                        |         | Octobre |         | Novembre |         | Décembre  |         |         |   |
|---------|----|------|----|----------------------------------|---------|---------|---------|----------|---------|---|---------|---------|---|
| MA      | 1  | VE   | 1  | LU                               | 1       | ME      | 1       | SA       | 1       | Férié - La Toussaint  | LU      | 1       |   |
| ME      | 2  | SA   | 2  | MA                               | 2       | JE      | 2       | DI       | 2       |   | MA - ME | 2 - 3   | Module 1 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur                                    |
| JE      | 3  | DI   | 3  | ME                               | 3       | VE      | 3       |          |         |   | LU      | 3       |   |
| VE      | 4  | LU   | 4  | JE                               | 4       | VE      | 3       | MA       | 4       | Manipulateur Référent en Mammographie                                   | JE - VE | 4 - 5   | Module 2 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur Référent                           |
| SA      | 5  | MA   | 5  | VE                               | 5       | SA      | 4       | ME       | 5       | Manipulateur to Manipulateur Biopsie sur Pristina™                      | SA      | 6       |   |
| DI      | 6  | ME   | 6  | SA                               | 6       | DI      | 5       | LU       | 6       | Manipulateur to Manipulateur Angio Mammographie                         | DI      | 7       |   |
| LU      | 7  | JE   | 7  | DI                               | 7       | MA      | 7       | ME       | 7       |   | LU      | 8       |   |
| MA      | 8  | VE   | 8  | LU                               | 8       | ME - JE | 8 - 9   | VE       | 7       | Scanner en Médecine Nucléaire : Acquisition et Gestion de la Dose en CT | MA - ME | 9 - 10  | Acquisition Scanner et Gestion de la Dose   |
| ME      | 19 | SA   | 9  | MA                               | 9       | VE      | 10      | SA       | 8       |   | JE - VE | 11 - 12 | Acquisition et Post traitement Scanner Cardiaque pour les Manipulateurs                         |
| JE      | 10 | DI   | 10 | ME                               | 10      | SA      | 11      | DI       | 19      |   | SA      | 13      |   |
| VE      | 11 | LU   | 11 | JE - VE                          | 11 - 12 | DI      | 12      | LU       | 10      |   | MA      | 11      | Férié - ARMISTICE   |
| SA      | 12 | MA   | 12 | SA                               | 13      | LU      | 13      | ME       | 12      |   | LU      | 15      |   |
| DI      | 13 | ME   | 13 | DI                               | 14      | MA - ME | 14 - 15 | JE - VE  | 13 - 14 | Scanner en Médecine Nucléaire : Acquisition et Gestion de la Dose en CT | MA      | 16      | IRM Cardiology  |
| LU      | 14 | JE   | 14 | LU                               | 15      | JE - VE | 16 - 17 | SA       | 15      |   | ME      | 17      | AW IRM Neurologie   |
| MA      | 15 | VE   | 15 | MA                               | 16      | SA      | 18      | DI       | 16      |   | JE - VE | 18 - 19 | Doctor to Doctor Scanographie Cardiaque - Ce qu'attends le correspondant d'un Scanner cardiaque |
| ME      | 16 | SA   | 16 | ME                               | 17      | DI      | 19      | LU       | 17      |   | SA      | 20      |   |
| JE      | 17 | DI   | 17 | JE                               | 18      | LU      | 20      | MA - ME  | 18 - 19 | Module 1 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur            | DI      | 21      |   |
| VE      | 18 | LU   | 18 | VE                               | 19      | SA      | 20      | JE - VE  | 20 - 21 | Module 2 : Optimisation des Protocoles en IRM - Manipulateur Référent   | LU      | 22      |   |
| SA      | 19 | MA   | 19 | SA                               | 21      | MA - ME | 21 - 22 | SA       | 22      |   | MA      | 23      |   |
| DI      | 20 | ME   | 20 | LU - MA                          | 22 - 23 | JE - VE | 23 - 24 | DI       | 23      |   | ME      | 24      | NOËL  |
| LU      | 21 | JE   | 21 | ME - JE                          | 24 - 25 | SA      | 25      | LU       | 24      |   | JE      | 25      | Férié - Noël  |
| MA      | 22 | VE   | 22 | VE                               | 26      | DI      | 26      | MA - ME  | 25 - 26 | AW IRM Perfectionnement   | VE      | 26      |   |
| ME      | 23 | SA   | 23 | SA                               | 27      | LU      | 27      | JE       | 27      | Doctor to Doctor IRM Cardiology   | SA      | 27      |   |
| JE      | 24 | DI   | 24 | DI                               | 28      | MA - MA | 28 - 29 | VE       | 28      | AW Interventionnel Vasculaire   | DI      | 28      |   |
| VE      | 25 | LU   | 25 | LU - MA                          | 29 - 30 | JE - VE | 30 - 31 | SA       | 29      |   | LU      | 29      |   |
| SA      | 26 | MA   | 26 | Manipulateur Référent en Scanner |         |         |         | DI       | 30      |   | MA      | 30      |   |
| DI      | 27 | ME   | 27 |                                  |         |         |         |          |         |   | ME      | 31      |   |
| LU      | 28 | JE   | 28 |                                  |         |         |         |          |         |   |         |         |   |
| MA      | 29 | VE   | 29 |                                  |         |         |         |          |         |   |         |         |   |
| ME      | 30 | SA   | 30 |                                  |         |         |         |          |         |   |         |         |   |
| JE      | 31 | DI   | 31 |                                  |         |         |         |          |         |   |         |         |   |

- IRM
- Scanner
- TEP & NUC
- Vasculaire
- X-ray

Vacances scolaires

- 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)

# 2025



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