|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **autorisation délivrée avant 1/3/2020** |  | **Utilisation des rayons X des fins d’imagerie médicale:**  **En fonction des applications que vous désirez utiliser, vous vous retrouverez dans une des 4 options susmentionnées** | | | |
| **Applications que vous désirez utiliser** | Tous les types d’applications des rayons X à des fins d’imagerie médicale  (y compris CT/CBCT pour des applications hybrides + densitométrie osseuse) | CT/CBCT pour des applications hybrides +  densitométrie osseuse | CT/CBCT pour des applications hybrides | Densitométrie osseuse |
| **Type d’autorisation délivrée par l’AFCN** | Autorisation générale d’utilisation des rayons X | 2 autorisations spécifiques :  a. Autorisation d’utilisation des rayons X limitée à l’utilisation de CT/CBCT pour imagerie hybride  b. Autorisation d’utilisation des rayons X limitée à la densitométrie osseuse | Autorisation d’utilisation des rayons X limitée à l’utilisation de CT/CBCT pour imagerie hybride | Autorisation d’utilisation des rayons X limitée à la densitométrie osseuse |
| **Formation de base en radioprotection à suivre** | 45 h théorie  30 h pratique | a. 8 h b. 8 h | 8 h | 8 h |
| **Formation continue en radioprotection à suivre** | ≥ 1 h / 3 ans | La somme pour a. et b.  ≥ 1 h / 3 ans | ≥ 1 h / 3 ans | ≥ 1 h / 5 ans |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **autorisation délivrée après 1/3/2020** |  | **Utilisation des rayons X des fins d’imagerie médicale:**  **En fonction des applications que vous désirez utiliser, vous vous retrouverez dans une des 4 options susmentionnées** | | | |
| **Applications que vous désirez utiliser** | Tous les types d’applications des rayons X à des fins d’imagerie médicale  (y compris CT/CBCT pour  l’imagerie hybride + densitométrie osseuse) | Tous les types d’applications des rayons X à des fins d’imagerie médicale  en médecine nucléaire  (y compris CT/CBCT pour  l’imagerie hybride +  densitométrie osseuse |  | Densitométrie osseuse |
| **Type d’autorisation délivrée par l’AFCN** | Autorisation d’utilisation des rayons X  à des fins d’imagerie médicale | Autorisation d’utilisation des rayons X  à des fins d’imagerie médicale  par des médecins spécialistes en médecine nucléaire |  | Autorisation d’utilisation des rayons X  à des fins d’imagerie médicale  limitée à la densitométrie osseuse |
| **Formation de base en radioprotection à suivre** | 45 h théorie  30 h exercices pratiques | 8 h théorie  2 h exercices pratiques |  | 8 h |
| **Formation continue en radioprotection à suivre** | ≥ 2 h / 3 ans | ≥ 1 h / 3 ans |  | ≥ 1 h / 5 ans |