

Module 2 : champ d'application en radiologie interventionnelle

La radiologie interventionnelle représente une branche spécialisée et avancée de la radiologie nécessitant une formation rigoureuse et progressive. Ce document présente l'organisation modulaire Vinci de cette formation, établissant un parcours structuré pour les professionnels souhaitant se former dans ce domaine.

Module de Base = prérequis obligatoire

Ce module constitue le socle commun de connaissances en radioprotection et représente 1 crédit de formation. Il s'agit d'un prérequis fondamental et obligatoire pour toutes les spécialités en radiologie, établissant les bases essentielles de sécurité radiologique.

Module 1 : radiologie conventionnelle = prérequis obligatoire

Cette étape intermédiaire totalise 5 crédits de formation et constitue un prérequis indispensable pour pouvoir suivre le module radiologie interventionnelle. Elle se compose d'un module théorique spécifique (1 crédit) complété par un stage pratique approfondi (4 crédits).

Module 2 : radiologie interventionnelle

Ce niveau avancé représente également 5 crédits et se structure de façon similaire avec un module théorique spécifique (1 crédit) et un stage pratique intensif (4 crédits). Cette formation permet d'acquérir les compétences spécialisées nécessaires aux procédures interventionnelles.

La formation pour le domaine de la radiologie interventionnelle ne peut être suivie qu'après ou simultanément à la formation en radiologie conventionnelle.

Cette progression séquentielle assure que les praticiens développent d'abord une maîtrise solide des techniques radiologiques conventionnelles avant de s'engager dans des procédures interventionnelles plus complexes. Cette approche garantit la sécurité des patients et la qualité des soins dispensés.

Il est important de noter que **toutes les activités réalisées en salle d'opération** relèvent du domaine de la radiologie interventionnelle et sont donc soumises aux exigences de formation mentionnées ci-dessus. Cette classification englobe l'ensemble des procédures guidées par imagerie réalisées dans un contexte opératoire, soulignant l'importance d'une formation complète et adaptée.