



PLANS DES EXAMENS DE CERTIFICATION

Version PNC 7.0



Table des matières

| | |
|--|----------|
| Objectif des plans d'examen..... | 2 |
| Comment les candidats devraient-ils utiliser le plan d'examen?..... | 2 |
| Plan d'examen d'échographiste cardiaque | 3 |
| Plan d'examen d'échographiste généraliste | 4 |
| Plan d'examen d'échographiste vasculaire..... | 5 |



Objectif des plans d'examen

Dans le cadre des exigences pour obtenir une accréditation d'Échographie Canada, les candidats doivent réussir un ou plusieurs examens de spécialité d'échographiste (cardiaque, généraliste et/ou vasculaire).

Chaque examen de spécialité a un plan distinct. Un plan d'examen est une carte détaillée pour la création d'un test qui garantit qu'un test est valide, équitable et en accord avec les compétences professionnelles. Les plans d'examen d'Échographie Canada sont basés sur les profils nationaux de compétences d'Échographie Canada (PNC) et identifient les compétences sur lesquelles les questions seront fondées (appelées « compétences examinables »). À compter de janvier 2027, le contenu de chaque examen sera basé sur la [version 7.0 du PNC](#). Veuillez consulter ce document pour plus d'informations sur les compétences professionnelles spécifiques évaluées lors de chaque examen de spécialité.

Les plans d'examen ci-dessous identifient le pourcentage approximatif de questions de test pour chaque compétence du PNC.

Comment les candidats devraient-ils utiliser le plan d'examen?

Les plans d'examen visent à décrire comment l'examen est construit. Ils ne sont pas explicitement conçus à des fins d'étude, mais ils fournissent des informations précieuses sur le contenu de l'examen et son déroulement. Les candidats doivent se référer aux annexes pertinentes du PNC pour une liste des structures de chaque domaine de contenu.



Plan d'examen d'échographiste cardiaque

| Plan d'examen cardiaque PNC 7.0 | Pourcentage approximatif de l'examen |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 COMMUNICATION | 1 % |
| 2 PROFESSIONNALISME | 6 % |
| 3 ÉVALUATION ET IMAGERIE | Voir 3.1 – 3.5 |
| 3.1 Planification de l'examen | 18 % |
| 3.2 Utilisation de l'équipement | 14 % |
| 3.3 Examen | 38 % |
| 3.4 Techniques d'évaluation connexes | 4 % |
| 3.5 Analyse technique | 13 % |
| 4 SÉCURITÉ | 6 % |
| | 100 % |

**veuillez vous référer au PNC 7.0 et à l'annexe E pour les compétences, structures et caractéristiques



Plan d'examen d'échographiste généraliste

| Plan de généraliste PNC 7.0 | Pourcentage approximatif de l'examen |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 COMMUNICATION | 1 % |
| 2 PROFESSIONNALISME | 5 % |
| 3 ÉVALUATION ET IMAGERIE | Voir 3.1 – 3.5 |
| 3.1 Planification de l'examen | 12 % |
| 3.2 Utilisation de l'équipement | 15 % |
| 3.3 Examen | 40 % |
| 3.4 Techniques d'évaluation connexes | 5 % |
| 3.5 Analyse technique | 14 % |
| 4 SÉCURITÉ | 8 % |
| | 100 % |

**veuillez consulter le PNC 7.0 et l'annexe A-D pour les compétences, structures et caractéristiques



Plan d'examen d'échographiste vasculaire

| Plan vasculaire PNC 7.0 | Pourcentage approximatif de l'examen |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 COMMUNICATION | 1 % |
| 2 PROFESSIONNALISME | 5 % |
| 3 ÉVALUATION ET IMAGERIE | Voir 3.1 – 3.5 |
| 3.1 Planification de l'examen | 18 % |
| 3.2 Utilisation de l'équipement | 16 % |
| 3.3 Examen | 37 % |
| 3.4 Techniques d'évaluation connexes | 6 % |
| 3.5 Analyse technique | 11 % |
| 4 SÉCURITÉ | 6 % |
| | 100 % |

**veuillez vous référer au PNC 7.0 et à l'annexe F pour les compétences, structures et caractéristiques