

Profils nationaux des compétences professionnelles du personnel paramédical

PROFIL DU SAVOIR DE BASE



**Association du personnel paramédical du Canada
Août 2001**

Le Profil nation

projet national mettant à contribution des centaines de membres du personnel paramédical et d'autres intervenants.

Nous sommes reconnaissants de l'aide financière reçue de Développement des ressources humaines Canada et de nombreux programmes de formation de personnel paramédical.

Directrice du projet : Mary Beth Gibbons, MA

Expert-conseil : David Cane, PhD; Catalysis Consulting, Kamloops BC

Droit d'auteur © 2001 Association du personnel paramédical du Canada

Association du personnel paramédical du Canada

Unit 294

230 - 1210 Summit Drive

Kamloops BC V2C 6M1

www.paramedic.ca

L'étudiant inscrit à un programme de formation de personnel paramédical au niveau PSP, PSA ou PSC devrait avoir des connaissances dans les domaines indiqués ci-dessous. L'étudiant inscrit à un programme RMU devrait tout au moins avoir une connaissance de base de ces domaines.

DOMAINE	LIENS PRINCIPAUX AVEC LE PROFIL DES COMPÉTENCES
Chimie	
Classification de la matière	5.5, 5.8
Mesure de la matière	5.5, 5.8
Symboles et formules chimiques	5.5, 5.8
Équations chimiques	5.5, 5.8
Mélanges, solutions et électrolytes	4.5, 5.5
Acides et bases, calculs de pH	4.5
Physique	
Unités et mesures	4.4, 4.5, 5.5, 5.8
Mouvement et vitesse	4.5
Énergie	4.5, 5.5
La loi des gaz	4.4, 5.2, 5.3, 5.4, 7.4
Anatomie et physiologie	
Structure du corps humain (des cellules à l'organisme complet)	4,3, 4,4, 4.5, 6.1, 6.2, 6.3
Phénomènes métaboliques	4,3, 4,4, 4.5, 6.1, 6.2, 6.3
Structure et fonctionnement des systèmes suivants :	
Cardiovasculaire	4,3, 4,4, 4.5, 6.1, 6.2, 6.3
Neurologique	4,3, 4,4, 4.5, 6.1, 6.2, 6.3
Respiratoire	4,3, 4,4, 4.5, 6.1, 6.2, 6.3
Reproducteur	4,3, 4,4, 4.5, 6.1, 6.2, 6.3
Gastro-intestinal	4,3, 4,4, 4.5, 6.1, 6.2, 6.3
Génito-urinaire	4,3, 4,4, 4.5, 6.1, 6.2, 6.3
Tégumentaire	4,3, 4,4, 4.5, 6.1, 6.2, 6.3
Musculosquelettique	4,3, 4,4, 4.5, 6.1, 6.2, 6.3
Immunitaire	4,3, 4,4, 4.5, 6.1, 6.2, 6.3
Endocrinien	4,3, 4,4, 4.5, 6.1, 6.2, 6.3