

TECHNIQUES SOINS INFIRMIERS

FORMATION SPÉCIFIQUE

SESSION 1

• Biologie 1	60 hrs
• Soins en médecine-chirurgie 1	150 hrs
• Comportements humains 1	45 hrs

SESSION 2

• Biologie 2	60 hrs
• Soins en médecine-chirurgie 2	135 hrs
• Partenariat avec client/famille	45 hrs
• Pharmacothérapie	45 hrs
• Santé et société	45 hrs

SESSION 3

• Immunologie et maladies infectieuses	60 hrs
• Soins en périnatalité	135 hrs
• Soins en milieu communautaire	75 hrs
• Soins en pédiatrie	135 hrs
• Comportements humains 2	45 hrs

SESSION 4

• Biologie 3	90 hrs
• Soins à la clientèle en perte d'autonomie	180 hrs
• Soins en santé mentale et psychiatrie	135 hrs

SESSION 5

• Soins en médecine-chirurgie 3	225 hrs
• Mesure d'urgence	45 hrs
• Famille et santé	45 hrs

SESSION 6

• Intégration en médecine-chirurgie (cours porteur de l'ESP)	180 hrs
• Soins en milieu ambulatoires	165 hrs
• Engagement à la profession infirmière	45 hrs

FORMATION GÉNÉRALE

• Français 1 : Littérature et communication	60 hrs
• Philosophie 1 : Philosophie et rationalité	60 hrs
• Éducation physique 1 : Activité physique et santé	45 hrs
• Cours complémentaire 1	45 hrs

• Français 2 : Écriture et littérature	60 hrs
• Éducation physique 2 : Activité physique et efficacité	30 hrs
• Cours complémentaire 2	45 hrs

• Philosophie 2 : L'être humain	45 hrs
------------------------------------	--------

• Français 3 : Littérature et imaginaire	60 hrs
• Éducation physique 3 : Activité physique et autonomie	30 hrs

• Français 4 : Littérature québécoise	60 hrs
• Anglais général : 100 ou 101 ou 102 ou 103 (selon le test de classement)	45 hrs

• Philosophie propre : Éthique	45 hrs
• Anglais général : 200 ou 220 ou 230 ou 240 (selon le test de classement)	45 hrs

• Les sessions 3 et 4 peuvent être inversées (BLOC A et BLOC B) pour certains étudiants afin d'assurer la répartition optimale des milieux de stages. Cette inversion affecte aucunement le cheminement scolaire de l'étudiant.

• L'étudiant doit avoir complété tous les cours de formation spécifique de la 5^e session et des sessions antérieures.