

# MASTER : PRATIQUES AVANCEES EN SANTE

## I. OPPORTUNITE DE LA FILIERE

### 1.1. OBJECTIFS, CONNAISSANCES ET COMPETENCES A ACQUERIR

(Spécifier les objectifs et compétences que doit acquérir le lauréat).

<b>OBJECTIFS</b>	<p>Le Master en pratiques avancées s'inscrit en continuité de la formation initiale. Il permettra aux étudiants d'atteindre le niveau de compétences requis pour exercer la fonction d'infirmière de pratiques avancées auprès des patients et de leurs proches. Il permettra aussi aux infirmières de pratiques avancées et aux sages-femmes d'intervenir en synergie avec les autres membres de l'équipe interdisciplinaire et en adéquation avec les contingences du système de santé. Le titulaire de ce master aura toutes les compétences nécessaires pour mener à bien un projet de recherche scientifique et de développer des activités de recherche relatives aux soins et à la santé notamment la maîtrise des techniques d'IEC, la pédagogie/l'andragogie et le management hospitalier. Ainsi que la mise en exergue le rôle infirmier propre dans l'évaluation en gériatrie et en oncologie.</p> <p>Le programme de ce Master de l'Institut Supérieur des sciences de la santé a pour but de former des professionnelles de santé experts capables de contribuer au développement de la pratique, de l'éducation, de la gestion et de la recherche en sciences infirmières et sciences sage-femme. Cette formation permettra également aux candidats de faire preuve d'une vision globale et articulée de la discipline des sciences infirmières; d'exercer un jugement clinique adéquat dans toute situation de soins visant la promotion, le maintien ou l'amélioration de la santé des personnes; de planifier, d'expérimenter et d'évaluer des approches novatrices pour répondre à des besoins de santé dans divers milieux de pratique; d'intégrer les résultats de recherche dans l'exercice de la pratique infirmière et ce, dans un champ de spécialisation; d'assumer un rôle de leader dans les établissements de santé, dans la communauté, dans la société et, ce faisant, de contribuer activement au développement de la discipline des sciences infirmières en vue d'accéder aux études doctorales.</p>
<b>CONNAISSANCES</b>	<p>Cette formation est indispensable pour développer les axes de recherche et d'innovation dans la recherche clinique et infirmière et répondre ainsi aux nouveaux enjeux de santé tels que le vieillissement de la population, l'émergence des maladies chroniques, les maladies infectieuses, les maladies génétiques, la nutrition, le cancer et les soins palliatifs et de fin de vie, les effets de l'environnement sur la santé ainsi que les aspects éthiques et législatifs.</p>

<b>COMPETENCES</b>	<p>Les titulaires de ce Master possède à la fois les connaissances et les compétences pour :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Evaluer une situation clinique et établir un diagnostic clinique en soins Obstétrique et gynécologique, en soins oncologiques, en soins palliatifs et en soins gériatologiques.</li> <li>2. Concevoir et conduire un projet de recherche scientifique</li> <li>3. Mettre en œuvre des actions à visée diagnostique et thérapeutique</li> <li>4. Développer et mettre en place des soins éducatifs et préventifs</li> <li>5. Développer des stratégies d'éducation thérapeutique en adéquation avec l'évolution du paysage pathologique national voire international</li> <li>6. Analyser la qualité des soins et améliorer sa pratique professionnelle</li> <li>7. Rechercher et traiter des données professionnelles et scientifiques</li> <li>8. Informer et former des professionnels et des personnes en formation</li> <li>9. Acquérir un raisonnement clinique optimal dans le champ de compétence relatif aux sciences infirmières et sciences sage-femme</li> <li>10. apporter sa contribution spécifique dans l'interdisciplinarité</li> <li>11. documenter ses activités pour une analyse critique de la pratique professionnelle</li> <li>12. inscrire sa pratique dans une démarche continue d'amélioration de la qualité et de la gestion des risques</li> <li>13. Acquérir une vision large, dynamique et intégrée des principaux cadres théoriques et des concepts fondamentaux rencontrés au cours de l'étude des pathologies humaines.</li> <li>14. Acquérir les outils théoriques, conceptuels et méthodologiques d'analyse des connaissances scientifiques.</li> <li>15. Développer l'apprentissage en protéomique, cytométrie, génomique,...) en s'appuyant sur les grandes questions scientifiques</li> <li>16. Améliorer et développer de nouvelles stratégies de prise en charge des patients cancéreux de thérapies innovantes en oncologie</li> </ol>
--------------------	---

## 1.2. DEBOUCHES DE LA FORMATION :

(Spécifier les débouchés professionnels ou les métiers visés par la formation).

- Les institutions de soins spécialisées public et privé
- Centres hospitaliers
- Le secteur extrahospitalier
- Maison de naissance
- Maison de retraite
- En milieu scolaire
- Dans les milieux associatifs

# PROGRAMME DE FORMATION

Intitulé du Module
BIostatistique Avancée
Épidémiologie Avancée
Enseignement à la clientèle et Planification en Santé
Intelligence Artificielle et Big Data en Santé
Santé Publique, Politiques de Santé et Principales Réformes
Hospital Management and Project Management
Langue étrangère: Anglais
Psychosociologie/Psychopathologie
Pédagogie et Andragogie en contextes de Santé
Health Simulation: Design, Execution, and Debriefing
Stage d'évaluation des programmes de Santé et de supervision pédagogique
Méthodes de recherche scientifiques
Démarche qualité et sécurité des soins
Culture entrepreneuriale et techniques de communication
Soins Avancés 3: Soins Palliatifs
Clinical Immersion in Emergency Medicine, Resuscitation, and Triage
Soins Avancés 4 : Santé Génésique, Sexuelle et Reproductive
Soins Avancés 5: Médecine d'urgence et de Réanimation
Thérapeutique Avancée : Decision Collaborative
Soins Avancés 1: Geronto Geriatrie
Soins Avancés 2: Cancérologie Oncohématologie
Projet de fin d'études (PFE)