

## Module : M1 – APP III (128h)

<ul style="list-style-type: none"> <li>Public cible</li> </ul>	<p>Ce cours fait partie du tronc commun obligatoire de toutes les techniques prescriptives</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aperçu de la formation (Définition)</li> </ul>	<p>Approfondissement et élargissement des notions vues en APP I et APP II Mise en pratique Examens cliniques complets</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Intervenant</li> </ul>	<p>Alain Guyon, docteur en médecine et naturopathe Johann Henry, psychologue, psychothérapeute François Filaudeau, naturopathe Catherine Chollet, infirmière et naturopathe</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Objectifs d'apprentissage généraux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connaître les principales pathologies psychiatriques</li> <li>Accompagner les clients souffrant de pathologies psychiatriques</li> <li>Repérer les cas à adresser à des spécialistes</li> <li>Pratiquer les examens cliniques classiques</li> <li>Interpréter les examens cliniques en fonction de la physiopathologie</li> <li>Repérer les cas urgents à adresser aux spécialistes</li> <li>Savoir expliquer le fonctionnement des différentes pathologies, respiratoires, nerveuses, urinaires et immunitaires</li> <li>Pouvoir déterminer la gravité de ces différentes pathologies et le cas échéant les adresser à des spécialistes</li> <li>Prendre en compte la particularité de ces pathologies dans ses traitements</li> <li>Expliquer l'anatomie et la physiologie de l'embryologie</li> <li>Adapter ses traitements pour une femme enceinte</li> <li>Expliquer et repérer les risques pour le développement embryonnaire et fœtal</li> <li>Expliquer et accompagner les principales maladies congénitales et génétiques</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reconnaître les maladies infantiles, connaître leurs risques en fonction des situations et prendre les mesures nécessaires</li> <li>• Détecter les retards et pathologies liées au développement infantile et adresser les cas à des spécialistes le cas échéant</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenu</li> </ul>	<p><b>Psychopathologie</b> <span style="float: right;"><b>32h</b></span></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rappel des bases de la psychopathologie</li> <li>2. Liens entre la psychologie et la psychopathologie</li> <li>3. Les différents types de traitements psychiatriques, les différents spécialistes</li> <li>4. Approfondissement des pathologies étudiées en APP I</li> <li>5. Etudes des autres pathologies psychiatriques</li> <li>6. La prise en charge des cas psychiatriques</li> <li>7. Comment repérer de potentiels cas à risques</li> <li>8. Cas pratiques</li> </ol> <p><b>Examens cliniques</b> <span style="float: right;"><b>16h</b></span></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vue d'ensemble des examens cliniques</li> <li>2. Utilité des examens cliniques</li> <li>3. Démonstration de la pratique des examens</li> <li>4. Exercices pratiques</li> <li>5. Mesures normales/pathologiques</li> <li>6. Quels cas je peux traiter ? Quand dois-je adresser à un médecin ?</li> </ol> <p><b>Pathologies respiratoires</b> <span style="float: right;"><b>16h</b></span></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rappel des éléments d'anatomie-physiologie</li> <li>2. Approfondissement des pathologies étudiées en APP I</li> <li>3. Etudes des autres pathologies</li> <li>4. Cas pratiques</li> </ol>

**Pathologies nerveuses** **16h**

1. Rappel des éléments d'anatomie-physiologie
2. Approfondissement des pathologies étudiées en APP I
3. Etudes des autres pathologies
4. Cas pratiques

**Pathologies urinaires** **16h**

1. Rappel des éléments d'anatomie-physiologie
2. Approfondissement des pathologies étudiées en APP I
3. Etudes des autres pathologies
4. Cas pratiques

**L'immunité cellulaire** **16h**

1. Rappel sur le fonctionnement du système immunitaire
2. Etudes en détail des différentes familles de leucocytes
3. Approfondissement des Allergies
4. Approfondissement des Maladies auto-immun
5. Approfondissement des Cancers
6. Cas pratiques

**L'embryologie** **16h**

1. Les stades du développement prénatal
2. La fécondation
3. Les méthodes d'aide à la procréation
4. Les anomalies chromosomiques
5. La morula et le blastocyte
6. Les jumeaux
7. Les feuilletts embryonnaires
8. Placenta, cavités et cordon ombilical

	<ul style="list-style-type: none"> <li>9. Les stades de développement du fœtus</li> <li>10. Particularités anatomiques du fœtus</li> <li>11. Maladies congénitales et agents tératogènes</li> <li>12. Diagnostic prénatal</li> <li>13. Traitements in utéro</li> <li>14. Effets des émotions de la mère sur le fœtus</li> <li>15. Cellules souches et clonage thérapeutique</li> <li>16. La grossesse</li> <li>17. Pharmacocinétique de la grossesse</li> <li>18. L'accouchement</li> <li>19. Principales maladies génétiques</li> <li>20. Allaitement</li> <li>21. Adaptation à la vie extra-utérine</li> <li>22. Le nourrisson</li> <li>23. Maladies pédiatriques classiques</li> <li>24. Puberté</li> <li>25. Développement du SNC</li> <li>26. Le vieillissement et ses causes</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Méthodologie</li> </ul>	<p>Chacun des thèmes fait l'objet d'un enseignement spécifique faisant appel à des moyens audiovisuels riches et variés. Le contenu des moyens audio-visuels sont transmis aux participants sur support papier.</p> <p>La priorité est mise sur l'interactivité entre le formateur et les apprenants.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pré-requis</li> </ul>	<p>M1- APP I ou équivalent</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exemption</li> </ul>	<p>Toutes les personnes pouvant justifier d'un nombre d'heures de cours équivalent avec un programme équivalent et ayant réussi l'examen correspondant (la copie de l'examen est à présenter).</p> <p>Sont en particulier exemptés toutes les personnes issues de professions médicales et universitaires dans le domaine de la biologie et de la biochimie.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durée</li> </ul>	<p>128h de présentiel 150h de travail personnel</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Structure horaire de la formation</li> </ul>	<p>Module de 128h (temps de présence en cours). Journées de 8h (0900 - 1230 / 1330 - 1800) soit 8 week-ends</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluation</li> </ul>	<p>Examen à la fin du module Pour la reconnaissance à l'EPS : examen global du M1</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disclaimer / Clause d'exonération de responsabilité</li> </ul>	<p><i>L'IFMV se réserve le droit de modifier tout ou partie du présent document ; cela en tout temps. Il se réserve le droit d'adapter en fonction de l'évolution des directives et des règlements. Il n'a aucune obligation envers les personnes qui consultent le site.</i></p>