

## DU de Nutrition Clinique Et Sciences Des Aliments

<b>Champ disciplinaire</b>	Nutrition Clinique
<b>Responsable</b>	Pr.NezhaMouane
<b>Département</b>	Médecine
<b>Lieu de Formation</b>	Faculté de Médecine et Pharmacie Rabat
<b>Objectifs</b>	<p>La formation à des compétences:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Evaluer l'état nutritionnel</li><li>2. Identifier les facteurs qui influent sur l'état nutritionnel</li><li>3. Diagnostiquer et assurer la prise en charge préventive et curative de maladies nutritionnelles chroniques</li><li>4. Prescrire un régime chez l'individu sain et malade</li><li>5. Approcher l'aspect fonctionnel des aliments et protéger le capital santé</li><li>6. Approcher le concept de la micronutrition</li><li>7. Connaître les principes de la Nutrition artificielle et les différents substrats utilisés</li><li>8. Connaître les hypothèses récentes de la programmation nutritionnelle précoce et prévention des MNT à l'âge adulte</li><li>9. concevoir et planifier des programmes d'éducation nutritionnelle</li></ol>
<b>Organisation de la formation</b>	Enseignement théorique et pratique dispensé en trois séminaires de une (1) semaine chacun et 2 ateliers de 02 jours chacun (Vendredi+Samedi)
<b>Equipe pédagogique</b>	Pr.N.Mouane,Pr.S.Ettair, Pr.A.Chraibi, Pr.A.Thimou, Pr.L.Chabraoui, Pr.A.Barakat,A.M'daghri Alaoui Pr. A.Laatisse, Pr.M.Lamaamar,Pr.T.Dakka,Pr.S.Rostom, Pr.A.Kharbache, Pr.M.Mrabet, Pr.S.ahid, Dr.H.Belghiti, Dr.F.ElOuahiri, Mme A.Chaoui,
<b>Durée</b>	01 année
<b>Volume horaire</b>	300

<b>Public cible</b>	Docteurs en Médecine et en Pharmacie, Médecins vétérinaires, Biologistes, Nutritionnistes et Diététiciens, Kinésithérapeutes.	
<b>Effectifs attendus et nb de promotion</b>	30 participants/An	
<b>Frais</b>	10000 Dh TTC	
<b>Contenu de la formation(Modèle)</b>		
Unité 1 : Bases fondamentales de la nutrition et Sciences des aliments		40 H
Unité 2 : Besoins nutritionnels		40 H
Unité 3 : Evaluation de l'état nutritionnel Chez le sujet normal et en situations particulières		40 H
Unité 4 : Nutrition en situations particulières, maladies non transmissibles et pathologies d'organes		40 H
Unité 6 :Approche de la Micronutrition		10 H
Unité 7 : Sciences des aliments		40 H
Unité 8 : Nutrition artificielle : bases, aspects techniques, Indications		10 H
Unité 9 : Recherche en nutrition - Bio statistiques et Rédaction d'articles		10 H
Unité 10 : Programmes nationaux de lutte contre les déséquilibres nutritionnels		10 H
Mémoire de fin de Formation		60H
Total		300 H
Stage(s)/projet : Optionnel dans les services cliniques		