

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

Public cible	Docteurs en Médecine et en Pharmacie, Médecins vétérinaires, Biologistes, Nutritionnistes et Diététiciens, Kinésithérapeutes.
Effectifs attendus et nb de promotion	30 participants/An
Frais	10000 Dh TTC

Contenu de la formation(Modèle)

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	