



FACULTÉ DES SCIENCES  
ET TECHNIQUES DE SANTÉ  
UM6SS - CASABLANCA



UNIVERSITÉ MOHAMMED VI  
DES SCIENCES DE LA SANTÉ  
CASABLANCA



# Master Spécialisé en Nutrition Clinique

**Système LMD**

Présentiel, e-learning, simulation

En collaboration avec la Faculté de Médecine

**Responsable scientifique**  
**Equipe de coordination**

**Pr Asma CHADLI**

**Pr Jaafar HEIKEL**

**Pr Saloua ELAMARI - Pr Moutaib Imane**



**Lieu de  
la formation**

**Université Mohammed VI des Sciences de  
la Santé** (En face de L'Hôpital Cheikh Khalifa)  
Boulevard Mohammed Taïeb Naciri, Commune Hay  
Hassani 20 000 Casablanca, Maroc



**Information**

**Tél : +212 (0)6 34 73 36 26**

**E-mail : [contactfsts@um6ss.ma](mailto:contactfsts@um6ss.ma)**



**Date limite  
d'inscription**

**21 Décembre 2020**



**Préinscription  
en ligne**



## Objectifs de la formation

Le master en nutrition clinique a pour objectif de préparer des diplômés dans le domaine de la diététique - nutrition et sa relation avec le milieu clinique. La formation permet d'acquérir, en plus des compétences transversales, des compétences disciplinaires dans la nutrition clinique notamment sur :

- › les concepts et les techniques d'évaluation et thérapies nutritionnelles sur la base de l'analyse des situations dans différents contextes de soins.
- › la mise en œuvre de l'éducation thérapeutique centrée sur la personne afin de favoriser une gestion efficiente des problèmes de santé en lien avec la diététique - nutrition.

## Diplôme requis

Ce master est accessible aux titulaires d'une licence en diététique - nutrition, doctorat de médecine ou de pharmacie, ou d'un diplôme équivalent.

## Procédure de sélection

L'accès au Master se fait sur étude de dossier, test écrit et entretien individuel avec les candidats.

## Débouchés

Ce master offre de nombreux débouchés, dont :

- › Possibilité de poursuite des études doctorales en diététique - nutrition
- › Expertise en nutrition-clinique
- › Expertise dans le conseil en nutrition auprès de l'industrie agroalimentaire