

6. Approches pédagogiques

La filière en Epidémiologie de Santé Publique est une formation professionnalisante, principalement axée sur l'acquisition de compétences et d'outils pour la pratique courante.

Les approches pédagogiques encouragent la mise en situation professionnelle personnelle et collective, l'utilisation de méthodes actives et participatives (brainstorming, Travaux de groupes, études de cas, rédaction de rapport, communication écrite et orales)

La filière en Epidémiologie de Santé Publique comporte une partie théorique des principaux concepts qui se déroulera à l'INAS et une partie de formation pratique sous forme de stages qui se tiendront au niveau des directions centrales, des ORS, CPE, des hôpitaux et laboratoires.

L'encadrement de ces stages sera assuré par des maîtres de stages et des superviseurs marocains et américains du CDC d'Atlanta

7. Durée de la formation

Le Master se déroule en un cycle de formation de quatre semestres de formation, soit en 2 ans à plein temps

8. Diplôme

Les participants ayant validé tous les modules de la formation recevront master en administration sanitaire et santé publique, option « Epidémiologie » et un certificat du Center for International Diseases

9. Débouchés de la formation

Les lauréats de cette formation ont pour vocation d'occuper des postes d'épidémiologistes au niveau des ORS, des CPE, de la DELM et autres structures du MS. Ils auront des possibilités d'accéder à des postes de responsabilité au niveau de ces structures et des opportunités pour des formations continues (PHD ou autres)

Ils feront partie d'associations des épidémiologistes (réseaux nationaux et internationaux)

10. Contact

- **Coordonnateur pédagogique :**

Dr Amina Essolbi
Enseignante /chercheur
Tél : 037 68 31 62
Fax : 037 68 31 61
GSM 0661351377
E-mail : essolbiamina@gmail.com

- **Coordonnateur Administratif :**

Mme Amina Drissi
Responsable de la gestion des programmes de formation (l'INAS)
Tél : 037 68 31 62
Fax : 037 68 31 61
Tél mobile : 212 6 63 13 62 33
E-mail : adrissi2005@hotmail.com

Royaume du Maroc
Ministère de la Santé

Institut National
d'Administration Sanitaire



المملكة المغربية
وزارة الصحة

المعهد الوطني للإدارة الصحية

Filière :
**« Epidémiologie De Santé
Publique »**

1. Pertinence

De nos jours, les enjeux liés à la transition épidémiologique, à la mondialisation, à l'émergence de nouvelles maladies et les aléas environnementaux font de la sécurité sanitaire une priorité à l'échelon international.

Conscient de cet enjeu, le Ministère de la Santé au Maroc, afin de mettre en place un réseau de qualité et hautement performant de contrôle des maladies et de riposte aux épidémies, a entamé une véritable stratégie de déconcentration des activités de pratique de l'épidémiologie et de surveillance épidémiologique par la mise en place d'Observatoires Régionaux de Santé (ORS) et de Cellules Provinciales d'Epidémiologie (CPE) et par la réforme des procédures et pratiques de la veille sanitaire.

La filière de formation en Epidémiologie de Santé Publique offerte par l'INAS, en partenariat avec le Center for Diseases Control (CDC) d'Atlanta, et Fondation Clinic de Barcelone accompagne cet important effort en se focalisant sur le renforcement des compétences des professionnels de santé en épidémiologie de santé publique.

La filière de formation en Epidémiologie de Santé Publique a pour principal but de former, à travers un cursus théorique mais surtout pratique, des épidémiologistes opérationnels dans les domaines de la surveillance épidémiologique, de l'investigation et de la riposte aux phénomènes de santé.

2.Objectifs professionnels

La filière de formation en Epidémiologie de Santé Publique vise à former des épidémiologistes capables de :

- Concevoir, implanter et évaluer un système de surveillance épidémiologique
- Développer, conduire et interpréter une analyse épidémiologique sur des BDD
- Développer et conduire une étude épidémiologique ou une enquête pour évaluer un problème de santé
- Pouvoir communiquer et diffuser l'information épidémiologique
- Utiliser les TIC et les BDD pour la surveillance épidémiologique
- Capacité de leadership/gestion de projet
- Capacité de respecter et intégrer l'éthique et la déontologie en vigueur
- Capacité d'évaluer les interventions en santé publique
- Enseigner et coacher en épidémiologie
- Organiser et gérer le composant laboratoire pour l'épidémiologie de terrain
- Initier des projets relatifs au système de management de la qualité des laboratoires impliqués dans la surveillance et les investigations épidémiques.

3.Public cible

Le cycle de Master en Epidémiologie de Santé Publique s'adresse aux professionnels de santé marocains (médecins, pharmaciens et chirurgiens dentistes) jouissant d'au moins 3 années d'expérience professionnelle et aux autres cadres titulaires de diplôme de 1^{er} cycle universitaire ou équivalent et ayant au moins 5 années d'expérience professionnelle, issus du secteur public, semi public ou privé

4.Conditions d'accès au Master

Un concours d'entrée est ouvert tous les ans
Il comporte une épreuve écrite d'admissibilité et une épreuve orale d'admission qui se fait avec les candidats admis à l'écrit.
L'admission se fait en fonction du nombre de postes ouverts.

L'annonce de l'organisation du concours d'admission à l'INAS se fait à travers l'envoi d'une note circulaire ministérielle et d'affiches aux différentes structures et organisations concernées et à travers l'insertion sur le site web de l'INAS situé à l'adresse suivante : www.sante.gov.ma (lien institut national d'administration sanitaire)

5.Contenu

La formation de Master en Epidémiologie de Santé publique se déroule sous forme de modules d'enseignement théorique et pratique. Une partie de ces modules est organisée en tronc commun avec les autres filières de l'INAS

Les principaux modules de formations de la filière épidémiologie de Santé Publique sont :

1. Concepts de base en santé publique
2. Epidémiologie
3. Bio statistique
4. Méthodologie de recherche
5. Surveillance épidémiologique
6. Gestion des systèmes d'information sanitaire et des bases de données
7. Méthodes informatiques
8. Communication en épidémiologie
9. Gestion de projet et leadership
10. Epidémiologie appliquée
11. Monitoring et évaluation des actions de santé
12. Laboratoires et biosécurité
13. Ethique en épidémiologie
14. Système de qualité labo
15. Gestion de labo