

## Appel à candidature Année Universitaire 2023-2024



<https://parcours-santepublique.tn>

### Master de Recherche 'Ifriqiya' en Santé Publique Environnementale

#### Partenaires



Vous souhaitez devenir un professionnel de santé publique de haut niveau ? Un expert dans la connaissance et l'estimation des risques sanitaires liés à l'environnement ? Un expert dans la conception et la mise en œuvre de moyens de prévention et de gestion permettant de les maîtriser ?

La Faculté de Médecine de l'Université de Sfax, en partenariat avec (1) le Laboratoire de Génie de l'Environnement et Écotechnologie [Labo GEET - LR16ES19] à l'ENIS, (2) l'Institut Supérieur de Biotechnologie de Sfax [ISBS], (3) la Faculté des Sciences de Sfax [FSS], (4) la Faculté des Sciences de Gafsa [FSG], (5) la Faculté des Sciences de Tunis [FST], (6) la Faculté de Médecine de Monastir [FMM], (7) le Centre de Biotechnologie de Sfax [CBS], (8) le Centre de Recherche et des Technologies des Eaux [CERTÉ], (9) l'Institut National de la Santé [INS], (10) l'École de santé publique de l'université de Montréal de Canada [ESP-UdM] et (11) l'Association Santé Environnement [ASE], propose son Master de Recherche (MR2) 'Ifriqiya' Santé Publique Environnementale « SPE » à destination des futurs professionnels dans le champ de l'évaluation et de la gestion des risques sanitaires, environnementaux et professionnels.

Cette formation repose sur une équipe enseignante pluridisciplinaire et à l'expertise reconnue internationalement. Reconnu pour ses compétences scientifiques, techniques et organisationnelles, ainsi

que pour ses capacités d'autonomie et de responsabilité, le futur diplômé du **Master SPE** sera recherché à la fois dans les secteurs public et privé, aux plans national et international.

Le **MR2 'Ifriqiya' SPE** est centré sur une approche pédagogique par l'analyse des situations à risque et la connaissance de leurs impacts sur la santé, visant à répondre, de façon globale et systémique, aux grands enjeux actuels auxquels sont confrontées nos sociétés vis-à-vis des risques pour la santé. Savoir agir efficacement, au-delà d'une simple maîtrise technique des procédés ou de la qualité des milieux.

## Descriptif

L'originalité pédagogique de cette formation spécialisée est de s'appuyer très largement sur des méthodes et outils d'enseignement sur le modèle dit « hybride ». L'**approche pédagogique** utilisée est la technique de la **classe inversée** : (i) des **apports à distance (EAD)** où l'apprenant reçoit les bases théoriques sous forme de document, de capsules enregistrées sur la plateforme, (ii) complétés par **des périodes de regroupement** au cours desquelles les étudiants assisteront à certains enseignements en présentiel et participeront à des études de cas et des travaux pratiques de groupe qui impliqueront des missions au bénéfice des acteurs économiques et administratifs du terrain.

Après les séminaires, des rapports et des comptes rendus réalisés en solitaire et/ou en groupe seront déposés sur la plateforme et comptabilisés en points de crédit.

**Durée** : 12 mois (septembre 2023 à octobre 2024)

**Lieu** : Sfax

**Langue d'enseignement** : Français

**Nombre d'ECTS** : 60

Pour valider le **MR2 'Ifriqiya' SPE**, l'étudiant doit valider 60 ECTS répartis entre (i) **enseignements** (30 ECTS) et (ii) **stage** incluant une préparation à la méthodologie de la recherche et la rédaction d'un projet, l'ensemble assorti de la soutenance d'un mémoire (30 ECTS).

## Coordinateurs :

Besma Mardassi (ISBS), Moncef Khadhraoui (ISBS) & Imed Gargouri (FMSf)

## Enseignement

L'année de **MR2 'Ifriqiya'** de spécialité en SPE se déroulera à l'Université de Sfax et sera constituée de sept (07) Unités d'enseignements (UE), elles-mêmes composées de séquences :

<b>UEF 1 : Evaluation des risques sanitaires : Outils et méthodes</b>	<b>6 ECTS</b>
<b>UEF 2 : Sciences de l'environnement</b>	<b>6 ECTS</b>
<b>UEF 3 : Impacts sanitaires des pollutions et des nuisances environnementaux</b>	<b>5 ECTS</b>
<b>UEF 4 : Intervention en santé publique environnementale</b>	<b>5 ECTS</b>
<b>UET 5 : Techniques d'exploitations des données scientifiques</b>	<b>4 ECTS</b>
<b>UEO 6 : Pratiques en santé publique environnementale</b>	<b>4 ECTS</b>
<b>UE F7 : Le stage</b>	<b>30 ECTS</b>

## Public

**Formation initiale :** étudiants ayant validé un M1, notamment dans les champs des sciences de l'ingénieur, des sciences de l'environnement, des sciences de la vie ou de la santé publique, ou titulaires d'une formation équivalente et cohérente avec la spécialité visée.

**Formation continue :** professionnels ayant validé un master 1 (ou de niveau équivalent dans le cadre de la validation des acquis de l'expérience) qui souhaitent renforcer leurs connaissances et leurs compétences ou valoriser leur expérience professionnelle en santé-environnement, dans le cadre de la formation continue.

## Débouchés

Cette formation conduit ou confirme les stagiaires dans les fonctions dans :

- Les établissements publics en charge de l'environnement ou de la santé publique aux niveaux national ou local ;
- Les organismes techniques compétents dans les différents domaines couverts par la formation (gestion des ressources en eau, des déchets, des transports ...) ;
- Les organisations non gouvernementales intervenant dans ces domaines ;
- Les entreprises des secteurs industriels et des services ;
- Les bureaux d'études ;
- Les agences panafricaines et organismes internationaux compétents ...

## Conditions d'accès

L'inscription est réservée aux étudiants ayant une formation dans les champs des sciences de l'ingénieur, des sciences de l'environnement, des sciences de la vie ou de la santé publique ou titulaires d'une formation équivalente et cohérente avec la spécialité visée :

- **Ingénieurs** en génie sanitaire, en chimie, en environnement, hygiène et sécurité, ...
- **Médecins, pharmaciens, vétérinaires, ...**
- **Titulaires de Masters professionnels et recherches** en environnement, en santé publique, en biologie, en biotechnologie, ...

**Nombre prévu d'étudiants : 20 étudiants.**

## Modalité de candidature

Les dossiers de candidature seront adressés au mail : [masterspeunvisfax@gmail.com](mailto:masterspeunvisfax@gmail.com) et composés essentiellement des pièces suivantes :

- 1 Une **lettre de motivation** expliquant
  - o L'environnement de votre exercice (service, équipement, recrutement, etc...);
  - o Les attentes de cette formation ;
  - o La valeur qu'elle peut ajouter dans votre cursus professionnel.
- 2 Un **CV** en [format europass](#) détaillant le parcours académique et les aptitudes professionnelles.

## Frais de participation

### ❖ Les frais d'inscription universitaire

- **Etudiants tunisiens : 220 Dinars Tunisiens**, payés à la trésorerie de la Faculté de Médecine de Sfax via le site [www.inscription.tn](http://www.inscription.tn)
- **Les étudiants internationaux** (études universitaires antérieures non faite en Tunisie) : suivre les procédures précisées dans [Le guide des Etudiants Internationaux en Tunisie](#) via le lien suivant : <http://www.mes.tn/FlayerGuide>

### ❖ D'autres frais pour la gestion de la formation (organisation de 6 séminaires présentiels en fin de chaque module et la gestion de la plateforme) sont demandés à l'inscription selon le statut :

- Etudiant : 1000 DT (Tunisien) – 1000 € (Non Tunisien)
- Formation continue (individuelle) : 3000 DT (Tunisien) – 3000 € (Non Tunisien)
- Prise en charge (tarif entreprise) : 5000 DT (Tunisien) – 5000 € (Non Tunisien)

à payer par chèque (ou transfert bancaire) au nom de l'Association Santé Environnement :

**Association Santé et Environnement (ASE)**  
N° 38 - 29/03/2012 - 2012X00676APSF1  
Matricule Fiscale 1427091W N P 000  
Partenaire de la Faculté de Médecine de Sfax

**Agence UBCI**, rue de la liberté, Sfax-Tunisie  
RIB : 11706002483500878808  
Code IBAN : TN 59 11706 0024835 008 788 08  
Code B.I.C : UBCI TNTT

Les justificatifs de paiements à transmettre par mail à [masterspeunvisfax@gmail.com](mailto:masterspeunvisfax@gmail.com)

**La date limite pour le dépôt des candidatures : Dimanche 13 août 2023 à minuit**