



## Green-Med

**Club écologique de la Faculté de Médecine de Sousse**

**Comité des Activités Socio-culturelles et Habilité de Vie**

**La Direction Estudiantine**

Soucieux de l'avenir de notre planète, la Faculté de Médecine de Sousse présidée par son Doyen veut se mobiliser afin de faire évoluer les choses et encren la vision globale ainsi que les enjeux environnementaux chez les étudiants en médecine en tant que futurs leaders du monde de demain.

### **Objectifs généraux :**

- Protéger l'environnement.
- Expliquer le besoin et l'urgence de trouver des solutions pour les problèmes écologiques.
- Sensibiliser et éduquer les étudiants en médecine sur le sujet de l'environnement et le développement durable en tant qu'enjeux futurs critiques et centraux.
- Utiliser cette cause et la gestion intelligente des déchets recyclés comme vecteur de changement dans les institutions médicales.
- Sensibiliser les jeunes et leurs entourages aux problèmes écologiques.
- La Faculté de Médecine de Sousse via cette association représentera un centre d'échange collaboratif et intellectuel entre les différents secteurs scientifiques. (ingénieurs en génie civil, ingénieurs en agronomie, chimistes...)
- Collaborer avec d'autres associations à buts similaires.
- Faire de la Faculté de Médecine de Sousse un projet pilote à l'échelle régionale et nationale et servira d'exemple de changement et d'ouverture au futur.

## Objectifs spécifiques :

Selon les différents axes de travail du club, qui sont au nombre de six :

### 1- Sensibilisation des étudiants en médecine aux causes environnementales

#### a. Pourquoi ?

Rendre compte de l'importance des enjeux environnementaux auprès des étudiants en médecine afin qu'ils soient acteurs de leur futur.

#### b. Objectifs :

- Défendre l'idée de protection de l'environnement auprès des étudiants et des citoyens en vue de leur inculquer des comportements écologiques.
- Partager des astuces pour devenir ECOLO.
- Inciter les citoyens à participer à des opérations de nettoyage de l'environnement.

#### c. Comment agir ?

- Créer un groupe : nombre de personnes volontaires
- Trouver des sponsors, et des partenaires à l'échelle nationale et internationale
- Un call aux étudiants qui veulent participer à ce club
- Organiser des débats
- Organiser des journées de sensibilisation au sein de la FMS
- Organiser des événements destinés aux élèves dans différents écoles et lycées sur Sousse
- Visionner des films sur des thèmes environnementaux

### 2- Tri des déchets et recyclage :

#### a. Pourquoi ?

Les déchets et le contexte d'insalubrité étant un volet redondant dans les différents facteurs de risque de pathologies.

Il faut aussi garder à l'esprit qu'en tant que futur médecin et exemple de la société moderne, créer une personnalité complète et pluridimensionnelle qui prend en compte l'importance de l'écologie.

Le recyclage des déchets permet de débloquer des fonds par différents leviers (associations, gestion financière et troque...) comme vecteur d'intervention financière dans les soins.

**b. Exemples pratiques :**

La collecte des bouchons en plastique et les revendre à une association en contrepartie d'une chaise roulante qui sera attribuée à des personnes en besoin dans un service spécifique, selon une liste d'attente et en fonction des besoins immédiats. La revente par poids du plastique des bouteilles moyennant une rémunération afin d'aider les personnes les plus démunies en collaboration avec les services en besoin.

**c. Objectifs :**

- La sensibilisation des étudiants en médecine au recyclage actif et intelligent et savoir l'utiliser comme vecteur de changement dans les institutions médicales.

**d. Comment agir ?**

- Aménager un local en tant qu'espace de stockage, gestion et tri des déchets.
- Organiser des journées de ramassage des déchets plastiques, carton .....
- Implémenter des sites de collecte et recyclage fixes qui serviront de repères et de points de ramassage.
- Réutiliser les déchets de façon intelligente
- Organiser des opérations de nettoyage et de ramassage des déchets
- Sensibilisation au tri des déchets

### **3- Récupération de l'eau perdue dans différents départements de recherche :**

**a. Pourquoi ?**

Après constat de pertes d'eau importantes dans les différents départements de recherche lors des opérations de distillations. Cette quantité non négligeable d'eau pourra être collectée et réutilisée à des fins écologiques et nous permettra des réaliser des économies financières conséquentes.

**b. Objectifs :**

Réalisation de collaboration entre les facultés dans le cadre de l'échange intellectuel et l'imprégnation des étudiants en médecine des différents domaines scientifiques. La mise en place d'un collecteur d'eau.

**c. Comment agir ?**

- Installer des citernes pour récupérer l'eau gaspillée lors de la distillation de l'eau aux laboratoires

- Collaborer avec les étudiants spécialisés en ressources d'eau et les futurs ingénieurs afin de mettre en place des dérivations de canalisations .....

#### **4- Jardinage et potagers :**

##### **a. Pourquoi ?**

Dans une optique d'esthétique et d'embellissement de notre faculté. L'usage des potagers comme un moyen de canalisation du stress pour les étudiants ainsi qu'une source de revenus à des buts de charité et de solidarité.

##### **b. Objectifs :**

Créer un environnement paisible et source de relaxation.

##### **c. Comment agir ?**

- Aménager des espaces pour créer un jardin et le cultiver
- Création d'un jardin potager
- L'usage des fleurs de façon artistique.

#### **5- Bien être psychologique et mental : Coin Yoga**

##### **a. Pourquoi ?**

La santé mentale de nos étudiants et professeurs est une priorité dans notre approche moderne à l'éducation.

##### **b. Objectifs :**

- L'aménagement d'un espace Yoga et détente, qui aura d'autres fins artistiques et culturelles.
- Instaurer et maintenir un état de bien-être.

#### **6- Aide aux animaux errants de la FMS**

##### **a. Pourquoi ?**

La cause animale étant importante pour les étudiants en médecine qui apprennent par son biais la tendresse, la charité et la responsabilité.

##### **b. Objectifs :**

Aménagement d'un espace pour les animaux.

La gestion de la nourriture et de l'eau.

La gestion sanitaire et hygiénique des animaux.

**c. Comment agir ?**

Le rassemblement d'étudiants motivés avec répartition claire des tâches.

