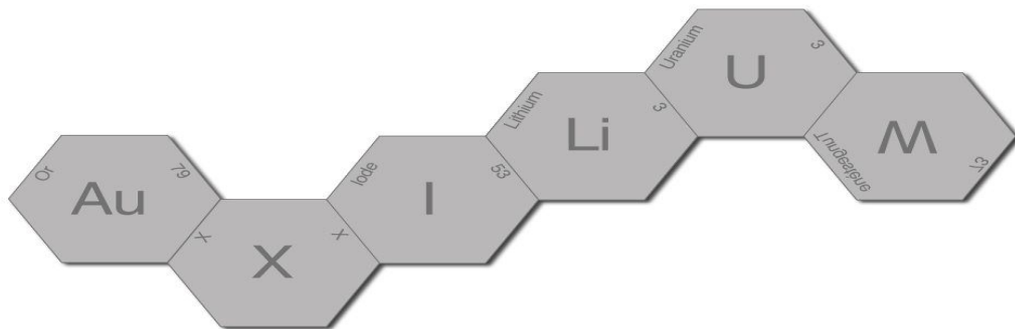


## Présentation d'AUXILIUM TUNISIE



## I/Auxilium

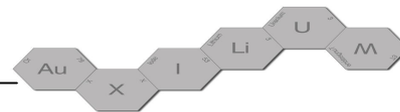
L'association Auxilium Tunisie est une initiative prometteuse entre des étudiants ingénieurs voulant remédier au manque de pratique et de management administratif chez l'élève ingénieur tunisien.

Auxilium Tunisie offrira à ses membres la possibilité de joindre la théorie à la pratique pour maîtriser le métier d'ingénieur. Elle sera votre univers de travail en s'intégrant aux clubs présentée par l'association dans divers domaines.

- Robotique.
- Technologie de l'information.
- Réseaux et télécommunication.
- Electronique et micro-électronique.

## II/ Les buts d'Auxilium

- ✓ Construire un lien sérieux et solide entre les étudiants et le champ de pratique et appliquée.



- ✓ Apprenez aux élèves ingénieurs à gérer des projets scientifiques et des moyens managériaux, administratifs et pratiques d'en faire un succès.
- ✓ Organiser des séminaires assistés par des professeurs universitaires et des éminentes personnalités scientifiques.
- ✓ Faire des formations pratiques et théoriques dans les domaines de spécialisations de l'association.
- ✓ Organiser des manifestations scientifiques et des concours dans le domaine de la robotique et des technologies de l'information.

## III/De la théorie vers la pratique

Les clubs de l'association Auxilium assurent des formations complémentaires à celle de l'école et qui met l'accent sur la pratique et le professionnalisme.

Les formations sont assurées par des élèves ingénieurs bien expérimentés et par des formateurs professionnels ainsi que les workshops organisés en collaboration avec les sociétés.

Actuellement Auxilium comporte 3 clubs dont 2 clubs sont installés à l'ENISO, et un autre à l'INIT  
Ces clubs sont :

### -Info plus

Un club installé à l'Eniso qui offrira des formations si importantes en informatique (la technologie WEB et les langages de programmation) basées sur les workshops et les sorties sur terrain.

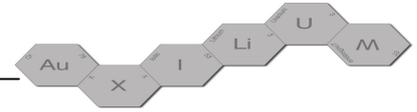
Pour plus de détails veuillez consulter la page Club Info Plus

### -RoBoTiCa

Un club installé à l'Eniso qui offrira des formations en robotique et en informatique embarqués basées sur le travail en équipe, la participation aux concours de robotique et les sorties sur terrain. Cette année son planning comporte la réalisation de 7 robots ainsi que la préparation pour des compétitions bien connus en robotique.

Pour plus de détails veuillez consulter la page Club RoBoTiCa

### -Robothèque



Un club installé à l'ENIT qui va faire des formations et des projets en robotique, une grande concurrence et un esprit de collaboration est né entre se club et le club RoBtiCa qui vont participer côte à côte dans plusieurs compétitions.

Pour plus de détails veuillez consulter la page Club Robothèque.

## IV/Activité AUXILIUM

Auxilium vous garantit:

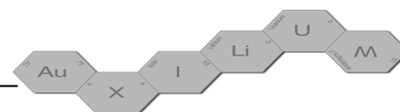
1. Une haute formation utile qui répond au marché du travail.
2. Des visites guidées à des sociétés Tunisiennes et étrangères (dans la mesure du possible).
3. Le travail en équipe et la collaboration avec les autres clubs et organismes.
4. Une formation administrative pour bien gérer et organiser votre club et votre entreprise.
5. Des moments de loisir enrichissants.

Et plein d'autres activités, n'hésitez pas à joindre l'équipe d'Auxilium pour bénéficier d'autres avantages.

## V/Devenir membre AUXILIUM

Pour devenir membre, il vous suffit de remplir le formulaire d'inscription disponible au bureau de l'association, apporter une copie du CIN et payer les frais d'inscription (2 dinars TTC / année administrative\*).

\*Année administrative commence du 1er janvier jusqu'au 31 décembre



## VI/Structure administrative d'AUXILIUM

Nom et prénom	Formation	Poste	Contact
<b>Hazem Mliki</b>	Génie Mécatronique ENISo	Président	<b>23727670</b>
<b>Haythem Azzabi</b>	Génie Informatique Appliquée Eniso	Secrétaire générale	<b>55771720</b>
<b>Safouane Chabchoub</b>	Génie Informatique Appliquée Eniso	Porte-Parole chargé de la communication	<b>55101089</b>
<b>Abdelhak Adel</b>	Génie Electrique INIT	Responsable Relations extérieures	<b>21440201</b>
<b>Firas Matoussi</b>	Génie Mécatronique ENISo	Responsable Relations intérieures	<b>21362060</b>
<b>Nader Chabchoub</b>	Mastère Tourisme IHEC Carthage	Trésorier	<b>55051167</b>
<b>Mohamed Abbas</b>	Génie Informatique Appliquée Eniso	Membre	<b>23642025</b>
<b>Yakoub Damak</b>	Génie Informatique Appliquée Eniso	Membre	<b>Non dispo</b>
<b>Bilel Ben Ghali</b>	Génie Electrique INIT	Membre	<b>24067373</b>
<b>Asma Belhedi</b>	Génie Informatique Appliquée Eniso	Membre	<b>Non dispo</b>
<b>Hela Azzabi</b>	Médecine	Membre	<b>Non dispo</b>