



TUNISIAN ENGINEERING  
CHALLENGERS CLUB



# DOSSIER SPONSORING

2024

WELCOME TO OUR JOURNEY!

# Welcome To Our Club

# Mot Du Président



“

DÉCOUVREZ L'ESPRIT ET  
LA PASSION QUI  
ANIMENT LE TECC !

*“Chaque projet est un  
pas de plus vers un  
avenir meilleur..”*



## Tunisian Engineering Challengers Club

Nous sommes fiers de vous présenter le "Tecc Tunisian Engineering Challengers Club", dédié à l'excellence en ingénierie et à la compétition. Notre mission est de préparer nos membres à briller dans des compétitions nationales et internationales grâce à l'innovation et à l'apprentissage par l'action. En envisageant un partenariat avec nous, vous investissez dans la formation de la prochaine génération d'ingénieurs talentueux et de leaders de l'industrie. Nous sommes ouverts à diverses formes de partenariats pour propulser l'excellence en ingénierie.

Rejoignez-nous dans cette aventure et explorez les opportunités de collaboration en nous contactant à votre convenance. Nous comptons donc sur votre concours, votre collaboration, votre relai pour nous aider à bien cet évènement majeur.

**Barnoussi Hamza**  
Président De Club TECC.

# SOMMAIRE

Présentation De L'école	1
Présentation Du Club	2
Notre Equipe	5
Nos Activités	7
Présentation de Compétition	8
Présentation De Projet	9
Propositions De Partenariat	10
Les Packs	11



Université de Tunis

# Ecole Nationale D'ingénieurs Supérieure De Tunis

## ENSIT en quelques mots

L'ENSIT, affiliée à l'Université de Tunis, est une école d'ingénieurs multidisciplinaire renommée, offrant une formation technique de qualité et se distinguant par une recherche scientifique avant-gardiste. Ancrée dans une tradition universitaire riche, elle s'appuie sur un capital humain exceptionnel pour accomplir sa mission avec excellence, renforçant ainsi sa position nationale et internationale. La gestion conforme aux normes de l'assurance qualité souligne son engagement envers l'excellence continue.



### 1962 - 1974

ENPA  
Formation des instituteurs

### 1974 - 1994

ENSET  
Formation des formateurs dans  
des disciplines technologiques

6 filières de formation d'ingénieurs accréditées  
avec le label EUR-ACE par la CTI pour une  
durée de 6 ans.

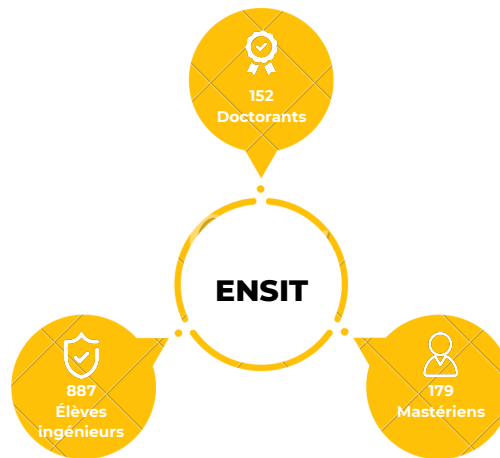


### 1994 - 2011

ESSTT  
Formation des formateurs dans  
les disciplines technologiques

### 2011

ENSIT  
Formation d'ingénieurs actuelle





# TUNSIAN ENGINEERING CHALLENGERS CLUB

En 2023, l'ENSIT Tunis a vu naître le Tecc - Tunisian Engineering Challengers Club, où l'audace et la créativité rencontrent l'innovation, l'ingénierie et la recherche.



Ce club est dédié à l'innovation, à l'ingénierie et à la recherche. Il rassemble des étudiants passionnés par la technologie et l'ingénierie, qui souhaitent développer leurs compétences et leur expérience professionnelle tout en contribuant au développement de leur communauté.

## Nos Missions

Nous préparons nos membres à briller dans des compétitions nationales et internationales grâce à l'innovation et à l'apprentissage actif.



Innovation en  
Ingénierie



Formation de  
Futurs Ingénieurs



Partage de  
Connaissances



Leaders de  
Demain

# Notre Equipe



**BARNOUSSI HAMZA**  
Président



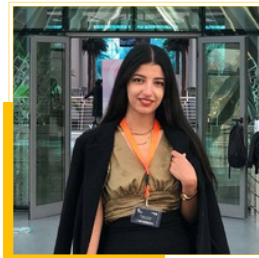
**MGAIDI BAIRAM**  
Vis-président



**ZOUARI ABD EL KARIM**  
Trésorier



**ABDELLAOUI ACHREF**  
Responsable sponsoring



**AOUACHRI MALAK**  
Resource humaine



**HENI OUMAYMA**  
Secrétaire générale



**ACHREF NASRAOUI**  
Membre Projet



**FIRAS KCHAOU**  
Membre Projet



**BOUCHRIHA MELEK**  
Event manager

# Notre Compétition Shell Eco-Marathon



**FRANCE**  
 **19-24/05/2024**

**Des Esprits Brillants  
S'unissent Pour Contribuer  
A Bâtir Un Monde A Faibles  
Emissions De Carbone.**

un programme académique mondial axé sur l'optimisation énergétique.

**UN AVENIR  
ÉNERGÉTIQUE  
PLUS PROPRE  
NÉCESSITE DE  
BRILLANTS  
CHANGEMAKERS**

## Description

Organisée chaque année par la compagnie pétrolière Shell, l'Eco-Marathon Shell est une compétition européenne de développement automobile. L'objectif est de parcourir une distance donnée en consommant le moins de carburant possible. Afin de réaliser ce défi écologique, des centaines d'équipes se rassemblent chaque année avec diverses solutions énergétiques : moteur à combustion interne, batterie électrique ou pile à hydrogène.



# Notre Véhicule

Le programme offre une plateforme aux équipes pour explorer chaque aspect de la conception et de la technologie et construire leurs propres voitures ultra-écoénergétiques, qu'ils mettent ensuite en compétition sur la piste.



01

## Aérodynamisme Avancé

La véhicules sera conçu pour minimiser la résistance de l'air, avec une carrosserie profilée et des contours optimisés.

02

## Matériaux Innovants

Elle intègre des matériaux légers tels que des composites avancés et des fibres de carbone, réduisant significativement le poids total.

## Description

SEM invite les étudiants à concevoir, construire et faire la course avec des véhicules économies en énergie, qui doivent parcourir environ 16 kilomètres en moins de 40 minutes.

# Pourquoi nous soutenir ?



**Inscrire Votre Marque  
Dans un Evènement  
International  
comme le Shell Eco-  
Marathon**



**Rencontrer Des  
Etudiants Ingénieurs  
Talentueux Et  
Dynamiques Lors De  
Discussions Stimulantes**



**Projets A Court et Moyen  
Terme : Opportunité De  
Faire Partie Des Projets  
Qui Seront Elaborés Par  
Les Participant**



**Recrutement Ciblé De  
Talents : Opportunité  
D'accéder A Des  
Individus Dotés De  
Profils Spécifiques**

# Créez Une Epreinte Energétique



**Soyez Le Moteur De  
L'innovation : Partenaire De  
Choix Pour Un Futur Plus  
Duriable.**

**ENSEMBLE,  
NOUS  
CRÉONS  
L'EXCELLENCE**

**4000DT**



**BASIQUE**

- Logo sur le matériel promotionnel
- Mention sur les médias sociaux
- Logo du sponsor sur les t-shirts ou les uniformes de l'équipe
- Logo de premier plan sur la voiture
- Reconnaissance en tant que sponsor premium de premier plan

**8000DT**



**PREMIUM**

- Logo sur le matériel promotionnel
- Mention sur les médias sociaux
- Logo du sponsor sur les t-shirts ou les uniformes de l'équipe
- Logo de premier plan sur la voiture
- Reconnaissance en tant que sponsor premium de premier plan

**6000DT**



**PRO**

- Logo sur le matériel promotionnel
- Mention sur les médias sociaux
- Logo du sponsor sur les t-shirts ou les uniformes de l'équipe
- Logo de premier plan sur la voiture
- Reconnaissance en tant que sponsor premium de premier plan

# Plus D'informations A Propos De Nous



## Découvrez L'esprit Et La Passion Qui Animent TECC

Nous sommes ouverts à une multitude de possibilités de partenariat, chacune ouvrant la voie à des opportunités uniques pour promouvoir l'excellence en ingénierie. Joignez-vous à cette aventure passionnante et explorez les innombrables façons dont nous pouvons collaborer en nous contactant à votre meilleure convenance.

Nous plaçons de grands espoirs dans votre soutien, votre expertise et votre engagement pour nous aider à concrétiser cet événement d'envergure. Ensemble, nous avons le pouvoir de métamorphoser le paysage de l'ingénierie en Tunisie et au-delà.

## Contact :



Téléphone  
**+216 20 681 211 / 52584400**



Adresse e-mail  
**tecc.ensite@gmail.com**



Adresse de bureau  
**5, avenue Taha Hussein Montfleury, 1008 Tunis**