

Junior Entreprise INSAT

Contact : [Junior.entreprise.insat@gmail.com](mailto:Junior.entreprise.insat@gmail.com)



# LIVRABLE

Intitulé du projet : Site Web pour l'association des techniques de robotique

Client : Association des techniques de robotique

## 1. PRESENTATION DU PROJET

### 1. Présentation du client :

L'association des techniques de robotique ATR a été créée par un groupe d'élèves ingénieurs et est née de la volonté de promouvoir les domaines de la robotique et l'aéronautique

### 2. Définition du projet :

Le projet consiste en la réalisation d'un site web statique pour l'ATR.

## 2. EQUIPE PROJET

L'équipe projet comporte un membre de la JEI :

Mlle DHAOUADI Mouna

## 3. PLANIFICATION

Ci-dessous la planification des tâches de réalisation du projet, proposée par l'équipe projet.

Tache	Durée
Choix de Template	1 jour
Développement de la Page accueil	3 heures
Développement de la Page Contact	3 heures
Développement Pages des activités	5 heures
Développement de la page MileSETESI	3heures
Développement de la page Aeroday	3 heures
Développement de la page Eurobot + inscription	1 jour

## 4. REALISATION & LIVRAISON

Le site est fonctionnel et accessible à <http://atr.tn/> .

La livraison du produit correspond à sa mise en ligne.

Ci-dessous quelques captures écrans su site réalisé :



## Bienvenue

L'association des techniques de robotique ATR a vu le jour au cours de l'année 2012. Cette association qui a été créée par un groupe d'élèves ingénieurs est née de la volonté de promouvoir les différents domaines scientifiques et plus précisément la robotique et l'aéronautique, et de les faire connaître de tous. Le but de l'ATR est de rassembler étudiants et professionnels du domaine afin d'échanger les connaissances et de s'enrichir.

Copyright © 2018 - Association des Techniques de Robotique



## Activités



### Eurobot

National organizing Committee

Depuis 2015 l'ATR est le Comité d'Organisation National (NOC) des qualifications tunisiennes du concours international de robotique Eurobot.



### Milset

Membre

L'ATR est un membre partenaire de MILSET Afrique, la plate-forme régionale africaine du MILSET, (Mouvement international pour le loisir scientifique et de la technologie)



### Aeroday

Partenaire d'organisation

Depuis sa fondation en 2012, l'ATR organise en collaboration avec le club AeRobotix INSAT (Club Mécatronique précédemment) la journée nationale tunisienne de l'aéronautique Tunisian Aeroday.

Présentation d'Eurobot Eurobot 2018 Inscriptions 2018

## Eurobot

### Qualifications Tunisiennes du concours international de robotique EUROBOT

#### C'est quoi l'Eurobot ?

L'Eurobot est un défi ludique, scientifique et technique de robotique destiné aux étudiants et aux jeunes passionnés de la robotique. Il s'agit d'un projet éducatif qui vise à promouvoir les sciences et la technologie.

Les participants doivent concevoir, construire et programmer un robot autonome, conforme au règlement, et l'opérer au cours d'une compétition. Les participants peuvent être accompagnés par un enseignant, mais la conception et la réalisation des robots doivent être le fait de leurs élèves.

La conformité des robots au règlement fera l'objet d'une homologation. Le concours comporte une phase qualifiante et une phase finale par élimination directe.

Les deux premières équipes tunisiennes, et une équipe invitée, participeront à la finale d'Eurobot Open. Pendant toute la phase préparatoire, les équipes pourront faire appel à l'ATR pour les aider dans leur projet et leur apporter tous les renseignements nécessaires aux concours.

#### Les éditions précédentes des

### Edition 2017

Qualifications Eurobot 2017, organisée en partenariat avec Tunirebots et l'Institut National des Sciences Appliquées et de Technologie (INSAT).



### Edition 2016

Qualifications Eurobot 2016, organisée en partenariat avec Tunirebots et l'Institut National des Sciences Appliquées et de Technologie (INSAT).

### Edition 2015

Qualifications Eurobot 2015, organisée en partenariat avec Tunirebots et l'Institut National des Sciences Appliquées et de Technologie (INSAT).



## Inscriptions à la qualification Tunisienne d'Eurobot 2018

La pré-inscription est fermée  
Date limite : le 04 Mars 2018 à 22h

Règlement Eurobot 2018

Copyright © 2018 - Association des Techniques de Robotique



## MILSEI Expo-Sciences International (ESI)

### ESI 2015, Bruxelles

En juillet 2015, 1078 participants à la 10ème édition de l'ESI à Bruxelles. Nous sommes si fiers d'avoir remporté le prix de la meilleure délégation. Parmi les projets exposés :

- Robot humanoïde
- Imagerie 3D
- Machine à vapeur
- LED 3D



### ESI 2013, Abu Dhabi

Bien que nous ayons eu notre premier ESI International en 2012, l'Association des Techniques de Robotique (ATR) a été présente à l'événement international de 2013. Nous sommes allés à Abu Dhabi, afin de participer à une nouvelle édition du concours international des robots, et nous avons exposé nos projets innovants.

- Imprimante 3D
- Humanoïde
- Quad-copter



Copyright © 2018 - Association des Techniques de Robotique



## Tunisian Aeroday

### TUNSIAN AeroDAY

TUNSIAN AERODAY est une journée consacrée à l'aéronautique et à la régulation de ce domaine auprès du grand public. Cet événement est le premier de son genre en Tunisie. Fondé par le Club Aéronautique INSEAT en collaboration avec l'Association des Techniques de Tunisie, l'événement, dans ses six éditions a eu un grand succès (2012 - 2013 - 2014 - 2015 - 2016 - 2017). Il a mis en avant le domaine de l'ingénierie aéronautique et a permis la découverte des processus de nombreux ateliers industriels. Il a permis aussi l'ouverture des portes aux étudiants sur le milieu professionnel et notamment industriel aéronautique, ainsi que les professionnels du domaine en Tunisie.

www.Aeroday.tn

Copyright © 2018 - Association des Techniques de Tunisie



## Contactez-Nous

### Adresse



Centre Urbain Nord  
Tunis, Tunisie



Lundi - Vendredi 09:00 - 18:00

### Contact

Nom

Email

Téléphone

Message

Envoyer



Notre page facebook

[www.facebook.com/atr.tunisie](https://www.facebook.com/atr.tunisie)



Notre email

[contact@atr.tn](mailto:contact@atr.tn)



Notre téléphone