

Ateliers Robotique de Tabarka

Apprendre les bases pour concevoir, construire et programmer des robots

Les ateliers Robotique de Tabarka se déroulent chaque année pendant le mois de juillet et d'août, sous forme d'ateliers de 5 jours chacun, du lundi au vendredi comme suit à partir du premier lundi du mois de juillet:

Lundi: arrivée des participants

(avant midi)

Samedi: Départ des participants (avant 10h du matin)

Inscription:

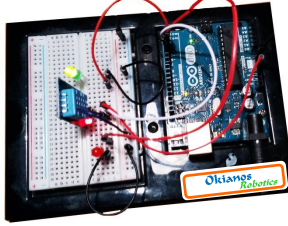
Pour l'année 2018, les inscriptions sont ouvertes seulement pour l'atelier du 13 au 18 août, les conditions d'inscription sont comme suit:

- Age des participants: la participation pour la session du 13 au 17 août est ouverte pour les participants âgés d'au moins 20 ans.
- Frais d'inscription: 245 dinars/ participants.
 Ce montant couvre la participation aux séances de l'ateliers, l'hébergement et les repas (petits déjeuners, déjeuners et diners).
 Ce montant ne couvre pas le transport allerretour sur Tabarka et tout autre frais.
- Des bourses sont disponibles pour les étudiants permettant une prise en charge soit totale soit partielle des frais d'inscription, selon les conditions de sponsoring valables pour cet atelier.



Pour nous contacter: Tel: 78 67 00 46

Email: robotics@okianos.org



Atelier
"Robotique et
Environnement"
2018

Lieu des ateliers:

Les séances des ateliers se déroulent dans les locaux d'Okianos et de ses partenaires, tous situés au centre ville de Tabarka autour de la Marina. L'hébergement est assuré dans des chambres de 3 à 4 lits dotées chacune de salle d'eau et toilettes. Les repas sont servis sur le lieu d'hébergement à des horaires fixés en commun accord avec les responsables des groupes.

Pourquoi participer à cet atelier:

Notre atelier

"Robotique et Environnement"
traite des bases et des principes
nécessaires pour évoluer dans le
monde fascinant de la robotique et
des possibilités d'utilisation dans
le domaine de l'environnement. Il
permet d'apprendre comment
concevoir, construire et
programmer des machines
automates capables d'exécuter
d'une façon autonome des tâches
complexes utiles dans le domaine
de l'environnement.

Une fois les bases acquises, la seule limite en robotique c'est votre imagination et votre esprit inventif.