



PROGRAMME DE LA JOURNÉE

13 juin 2015

ENSEIRB - MATMECA
Campus Talence



robotmakersday.fr

MATIN

- 10H - 12H **Flottes collaboratives de drones et de robots**
Démonstration à l'Espace Ingénieur
- 10H30 - 11H15 **Atelier Design pour le projet Cherry**
au Foyer BDE (@)
- 11H - 11H55 **Les robots et la science fiction**
Conférence au Grand Amphi
- 11H - 11H55 **Atelier Conception Assistée par Ordinateur sous CATIA**
en salle CATIA (ENSAM) : rdv à 10H45 à l'accueil du
Robot Makers' Day pour un départ collectif (@)

MIDI

- 12H - 14H **Restauration : formule sandwich, boisson, chips**
au Bar BDE

APRÈS-MIDI

- 13H30 - 14H50 **MetaBot League**
Concours au Grand Amphi
- 14H - 16H **Flottes collaboratives de drones et de robots**
Démonstration à l'Espace Ingénieur
- 14H30 - 15H15 **Atelier Design pour le projet Cherry**
au Foyer BDE (@)
- 15H - 15H25 **Option Robotique au collège : premier bilan**
Conférence en salle MetaBot
- 15H - 15H55 **Programmation de créatures Poppy**
Atelier en salle Poppy
- 15H - 15H55 **Atelier MetaBot Impression 3D**
en salle Grosban (@)

- 15H30 - 15H55 **i-score for MetaBot**
Atelier en salle MetaBot
- 16H - 16H50 **MachineS**
Expression artistique au Grand Amphi
- 16H20 - 16H30 **Machine**
Expression artistique au Grand Amphi
- 16H - 16H55 **Programmation de créatures Poppy**
Atelier en salle Poppy
- 16H - 16H25 **Quels robots pour l'enseignement des maths au collège ?**
Conférence en salle MetaBot
- 16H - 16H55 **Initiation Arduino en Médiathèque**
Atelier en salle Grosban (@)
- 16H30 - 16H55 **Robots et algorithmes au collège**
Atelier en salle MetaBot
- 17H - 17H20 **Défis 2016 pour la Metabot League ?**
Atelier en salle MetaBot
- 17H - 17H40 **Vision robotique : méthode de classification de paysages**
Atelier en salle Grosban (@)
- 17H45 - 18H **La marche du robot : où en est-on ?**
Conférence au Grand Amphi

(@) : ateliers limités en places, préinscrivez-vous sur robotmakersday.fr

EN CONTINU

Non-stop de 10H à 18H pour les stands et leurs démonstrations
Evénements aux stands

Contact organisation :
Denis Lapoire, AQUITAINE ROBOTICS
denis.lapoire@bordeaux-inp.fr

Contact presse :
Anne Kieffer, AK ART CONSEIL
kieffer.anne@ymail.com