

Dans un Robot Makers' Day, les Makers exposent, débattent et font manipuler. Certains dirigent une société, d'autres animent une association de loisirs scientifiques ou créent une start-up. Agueris au pilotage de projets high-tech ou concentrés à résoudre un défi technologique fourni par leur enseignant, leur créativité est un exemple contaminant.

Le Robot Makers' Day : accélérer cette contamination par tout moyen. En mode direct et convivial, les étudiants côtoient les industriels, les collégiens discutent avec les chercheurs. Une trentaine d'idées de chantiers pédagogiques sont présentés dans les stands aux visiteurs. Et ce sous le regard bienveillant des artistes et leurs créations improvisées.

Pour promouvoir la créativité technologique et scientifique et susciter cette envie d'entreprendre, le cluster Aquitaine Robotics, le fablab EirLab, l'association de loisirs scientifiques RobotCampus, le collectif d'artistes Uzeste Musical et l'organisme de formation Société Philomathique vous invitent à cette journée.

*Denis Lapoire, organisateur du Robot Makers' Day*

Contact Presse : Anne Kieffer—AK ART CONSEIL—Anne.kieffer@ymail.com—06 14 27 18 23

## LE RENDEZ-VOUS AQUITAIN DES ROBOTICIENS ET COBOTICIENS

2<sup>ème</sup>  
édition

samedi

4 juin 2016

10h-18h

enseirb

matmeca

Campus Talence

Tram B7 Arts et Métiers

Machines à créer des émotions  
1959 Jean Tinguely  
2016 Metabot



# ROBOTMAKERS'DAY

FESTIVAL  
**METABOT**  
ROBOTS IN ACTION

LE MENUISIER ET  
LE COBOTICIEN

20 espaces  
de co-création  
technologique et  
pédagogique.  
Journée animée  
par un collectif  
d'artistes !

ENTREE GRATUITE



robotmakersday.fr



RÉGION  
AQUITAINE  
LIMOUSIN  
POITOU-CHARENTES

AQUITAINE  
ROBOTICS

EirLab  
High-tech Fablab  
Bordeaux INP-ENSEIRB-MATMECA



RobotCampus

PHILOMATHIQUE  
METROPOLE DE BORDEAUX  
SMART EDUCATION



création graphique : Max Jumelle / crédit photo : Max Jumelle / Association Prim@ / Association Aquitaine Robotics / Photos non contractuelles / Ne pas jeter sur la voie publique

## 10h

**La rue s'ouvre au public !** De nombreux stands vous attendent : Aerospline, projet Arbalet, Cybedroïd, EirBot, EirLab, EirSpace, ENSEIRB-MATMECA & IMS, ESTIA, Excelerate Systems, First lego League Aquitaine, Génération Robots, IdéOkub, IIDRE, Inria Flowers, KUKA Systems Aerospace France, Manu Faktur, Ex-Machina, Magic Makers, MC-Network, Mobilité Service, MUGEN, NiNo Robotics, Prim@, R&Drone, Rhoban / Robot Campus, la Société Philomathique de Bordeaux, Syneox, Welo.

30 idées de chantiers pédagogiques à découvrir !

## 10h30

**Le graffiti artiste Blade entre en scène** (La Rue de l'enseirb)

## 11h

**Inauguration par M. Alain Rousset**, président de la région Aquitaine Limousin Poitou-Charentes

## 12h

**Tournois de foot Metabot Soccer** (espace étudiant)

**Possibilité de restauration sur place, à petits prix**

*Des improvisations artistiques sont menées par Uzeste Musical et le parti Collectif toute la journée !*

## 13h30

**Chorégraphies décoiffantes lors du Metabot Cabaret**  
(Grand Amphi)

## 15h45

**Vernissage du graffiti** réalisé par Blade  
(La Rue de l'enseirb)

## 16h

La rencontre « **Le menuisier et le coboticien** »  
(Grand Amphi)

**Pierre Claverie**, menuisier Meilleur Ouvrier de France 2015, formateur à la Société Philomathique;  
**Maxime Hardouin**, coboticien dirigeant de Aerospline.

## 16h30

**Quelle cobotique pour les TPE et PME de demain ?**  
(Grand Amphi)

**Yves Petitjean** (Président Chambre des métiers et de l'Artisanat Gironde et Aquitaine), **Blade** Graffiti Artiste), **Rémi Fabre** (responsable projet Ultraban, Rhoban), **Bernard Claverie** (Directeur de l'école en Cognitive ENSC), en compagnie de **Pierre Claverie**, et de **Maxime Hardouin**.

## 18h

**Clôture de la journée**