

# Colloque Robotique pour l'Éducation Recherches et Usages autour des robots Thymio et Poppy

mardi 23 et mercredi 24 juin 2015

Pour s'inscrire : <http://dm1r.fr/colloque>



Inria Bordeaux SO, Salle Ada Lovelace, 200, Avenue de la Vieille Tour, 33400 Talence

IniRobot : <http://www.inirobot.fr> Thymio : <http://www.thymio.org> Poppy : <http://www.poppy-project.org>

## Mardi 23 juin : recherche

9h15-9h30	<b>Ouverture du colloque</b> (Pierre-Yves Oudeyer, Didier Roy)
9h30-10h	<b>Présentation de l'équipe Flowers, de EPFL/LSRO et de Mobsya</b> (P.-Y. Oudeyer, S. Magnenat, C. Barraud)
10h-10h30	<b>Poppy</b> (Pierre Rouanet, Matthieu Lapeyre, Nicolas Rabault, Jonathan Grizou)
10h30-11h	<i>Pause</i>
11h-11h30	<b>Thymio + Réalité augmentée avec Thymio</b> (Stéphane Magnenat)
11h30-11h50	<b>Scratch pour Thymio</b> (David Sherman)
11h50-12h10	<b>Metabot</b> (LabRI)
12h10-12h30	<b>Autres robots pour l'éducation</b> (Jérôme Laplace)
12h30-14h30	<i>Repas</i>
14h30-15h	<b>IniRobot, activités pédagogiques avec Thymio</b> (Didier Roy)
15h-15h20	<b>Thool, activités pédagogiques avec Thymio</b> (Christophe Barraud, Morgane Chevallier)
15h20-15h40	<b>Activités pédagogiques avec Thymio</b> (Morgane Chevallier)
15h40-16h	<b>Pixees, médiation des Sciences du Numérique</b> (Martine Courbin)
16h-16h30	<i>Pause</i>
16h30-17h30	<b>Ateliers/Démo Thymio et Poppy</b> (équipe Flowers, étudiants du lycée Saintonge)

## Mercredi 24 juin : usages et témoignages

9h-9h10	<b>Présentation de la journée</b> (Sabrina Caliaros, Pierre-Yves Oudeyer)
9h10-9h30	<b>CCSTI, Fablabs</b> (Cap Sciences)
9h30-10h00	<b>IniRobot et TAP</b> (Talence, Lille, Quinsac, Bruges, Mérignac, Pessac, Lormont, Floirac, ...)
10h-10h30	<i>Pause</i>
10h30-10h50	<b>Poppy en lycée technologique</b> (Jean Claverie, lycée Saintonge)
10h50-11h10	<b>Robotique en collège avec Thymio</b> (Joël Rivet, Saint Genès)
11h10-11h30	<b>Robotique en collège avec Lego Mindstorms</b> (François Bégards, Collège Lestonnac)
11h30-11h50	<b>"Robot martien" en collège</b> (Marie-Hélène Pierre, collège Léo Drouin, Vérac)
11h50-12h10	<b>Thymio en lycée option ISN</b> (Georges Saliba, lycée Victor Louis, Talence)
12h10-14h	<i>Repas</i>
14h-15h	<b>Thymio de 3 à 6 ans</b> (Murielle Ducroo, école, Andernos ; Charlotte Sury (Ecole, Verdélais)
15h-15h20	<b>Thymio avec Scratch</b> (Jacques Soustrade, école Flornoy, Bordeaux ; David Sherman, Inria)
15h20-15h40	<b>IniRobot et l'éducation prioritaire</b> (Stéphane Schwarz, Lormont ; Emmanuel Page, Floirac)
15h40-16h	<b>IniRobot en ULIS</b> (Guillaume Villain, Montpellier)
16h-16h30	<i>Pause</i>
16h30-17h30	<b>Table ronde "Sciences du numérique et éducation"</b> (Sabrina Calliaros, Pierre-Yves Oudeyer,...)