



Réseau Métier de la Robotique et de la Mécatronique ²RM

Mesures physiologique et études utilisateurs 2024

18 septembre 2024

Toulouse

2RM

2RM est le réseau de la mécatronique et de la robotique

- Il est aujourd'hui principalement financé par la MITI du CNRS.

2RM est le réseau de la mécatronique et de la robotique

- 08 décembre 2016 : premier comité de pilotage du réseau
- 2019 : ANF DeepRobot « Mise en oeuvre des techniques d'apprentissage » suivis les années suivante par les formation autour de ROS (x2), puis RUST cette année
- 2021 : En incubation à la MITI - Financement MITI et non plus GDR
- 2024 : Entrée du réseau au CNRS (MITI)

2018 : 168 abonnés

2021 : 197 abonnés

2024 : 270 abonnés

2RM

3 Groupes de Travail :

- GT drones (Amaury Negre)
- GT véhicules routiers (Gerald Dherbomez)
- GT Développements logiciels (Daniel Soto & Robin Passama)

Moyens au service de tous !

1 liste de diffusion 2rm@services.cnrs.fr

1 liste de diffusion vers le COFIL 2rm-copil@services.cnrs.fr

1 budget pour l'animation du réseau alloué par la MITI.

1 site web officiel : <https://2rm.cnrs.fr/> qui présente le réseau et ses actualités.

1 wiki <https://wiki.2rm.cnrs.fr/> pour le partage de connaissance et d'informations à travers les membres du réseau.

Ouvertures thématiques de 2RM

Tout en maintenant les journées au cœur du réseau

- ANF RUST
- Robotique mobile
- drones
- École thématique du réseau

Ouvertures vers d'autres thématiques :

Objet : essayer de rompre l'isolement des ingénieurs qui travaillent en dehors des laboratoires de robotique mais sur des objets techniques et scientifiques proches.

- Les roboticiens à l'heure des défis écologiques (environnement)
- Journées Systèmes embarqués et IOT (informatique)
- Mesures physiologique et études utilisateurs (SHS)