L'Equipex FIT classé comme Infrastructure de Recherche

FIT est une plate-forme de recherche dans le domaine de l'Internet des Objets

Depuis début avril 2016, l'Equipex FIT a été classé comme Infrastructure de Recherche (IR) par le Comité de Direction des TGIR (Très Grandes Infrastructures de Recherche) du Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. Il s'agit du seul nouvel instrument du numérique qui entre dans cette catégorie.

FIT est une plate-forme de recherche dans le domaine de l'Internet des Objets qui est composée de plus de 3000 noeuds. Le laboratoire ICube, à travers l'équipe de recherche Réseaux, est l'un des sites membres de la plate-forme FIT IoT-LAB. Une des particularités de la plate-forme strasbourgeoise est le support de la mobilité pour un sous-ensemble de noeuds. Une flotte de robots autonomes assure cette mobilité pour garantir des expérimentations entièrement automatisées et accessibles 24h/24 7j/7 par Internet

Lien de l'infrastructure de recherche FIT