



VIRTUOZ
par FeelObject

L'INNOVATION au service de l'accessibilité

Toulouse, Cité européenne de la Science, vous propose de venir découvrir et expérimenter les outils mis à disposition des usagers, quel que soit leur handicap, en faveur de l'accessibilité.

De la culture aux loisirs, des bâtiments aux espaces publics, ces objets toujours innovants et parfois surprenants favorisent l'inclusion.

Une présentation par des partenaires associatifs et des inventeurs accompagnée par les directions de la Mairie de Toulouse et de Toulouse Métropole .

Lundi 12 novembre 2018 de 14 h à 17 h 30

Salles Gervais et Henri-Martin

Hôtel de Ville - Place du Capitole - Toulouse

Entrée libre - tout public



toulouse
métropole

en grand !

LES INNOVATIONS PRÉSENTÉES

Abri sensoriel par HANDI'APT

Concept d'abri « sensoriel » en milieu anxiogène, pour les personnes en situation de handicap mental et psychique.

Virtuoz par FeelObject

Plan tactile et interactif en 3D, qui permet aux personnes mal et non-voyante de se déplacer dans les bâtiments, en toute autonomie.

Éditions en braille par le CTEB (Centre de Transcription et d'Édition en Braille)

Le CTEB est une association, qui depuis 1989, développe des livrets d'accueil, guides de visites et touristiques, menus, livres en braille...

Mon métro d'image en image par Tisséo

Rendre le déplacement en métro des personnes en situation de handicap cognitif et des étrangers, plus simple et plus autonome grâce à des pictos.

Outils de locomotion par l'Association YVOIR

Présentation du GPS* Open-Way pour se guider en ville, en randonnée, sur des circuits touristiques ; et présentation de la canne électronique Tom Pouce.

Canne blanche électronique TP3 et Minitact par l'ACBE Grand Sud

Proposer gratuitement aux personnes déficientes visuelles une nouvelle technologie de guidage.

Carte tactile interactive par ARTO (saison itinérante et Festival de rue de Ramonville)

Carte en braille du Festival de rue de Ramonville associée à un dispositif tactile qui la rend interactive.

Plate-forme web de rééducation fonctionnelle par l'ASEI (Agir, soigner, éduquer, insérer)

Accompagner les personnes en situation de handicap dans leurs projets de vie, à tout âge, en prenant en charge tous types de handicaps.

Open data par la direction Infrastructures de Toulouse Métropole

Cette base de données permet de visualiser sur une carte le positionnement des places PMR*, les feux sonores, etc.

Toulouse Connect par la direction de la Communication de la Mairie de Toulouse

Solution d'accessibilité numérique innovante qui adapte l'affichage d'un site en fonction des besoins de confort visuel, moteur et/ou cognitif de l'internaute.

Applications sur tablette pour les Dys par la Médiathèque José-Cabanis

Outils innovants pour les personnes en difficulté de lecture.

Borne Geed, télé-agrandisseur, machine à lire, Visite Muséum mobile par le Muséum de Toulouse

Une nouvelle façon de visiter votre musée en toute liberté, grâce à des outils adaptés pour faciliter la lecture !

Matériels sportifs adaptés aux PMR* et PSH* par la direction des Sports de la Mairie de Toulouse

Présentation de fauteuil de randonnée, de fauteuil luge patin à glace, de déambulateur spécial patinoire et de luge roller.

Scan the world par le Musée des Augustins

Ce projet ambitieux permet de scanner et de diffuser gratuitement les collections en 3D sur une plate-forme dédiée.

*GPS : Global Positioning System (Système de localisation par satellite)

*LSF : Langue des signes française

*PMR : Personne à mobilité réduite

*PSH : Personne en situation de handicap