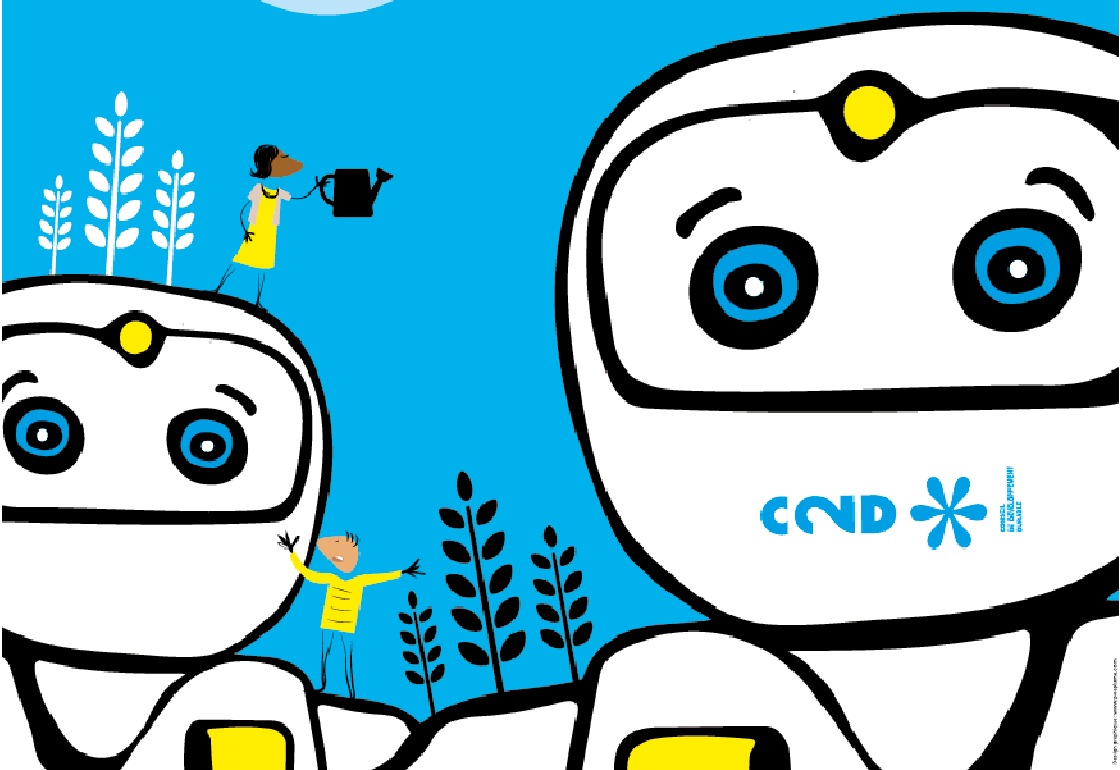


Les Agitateurs De Métropole

#TESTER DEMAIN

du 9 au 13 octobre 2017

IA///DESIGN DE SERVICE///FABLAB///ROBOT///
PERMACULTURE///BACTÉRIES



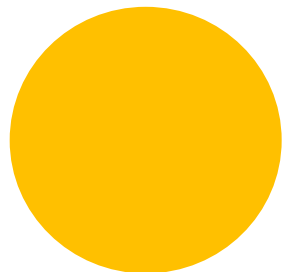
www.c2d.bordeaux-metropole.fr

Fab lab, permaculture, robotique, design de service...

Nous sommes tous susceptibles de pouvoir les intégrer à nos activités.

Mais avant de les adopter, il faut déjà... les pratiquer !

C'est le défi des Agitateurs de Métropole : #TesterDemain en découvrant ces solutions, avec les acteurs locaux qui les utilisent déjà.



#TesterDemain c'est ...

DES ATELIERS

Du 9 au 13 octobre, participez aux ateliers pour découvrir les nouvelles pratiques technologiques, méthodologiques ou écologiques.

Pratiquer la robotique

A Inria vous programmerez un robot, testerez l'informatique débranchée et résoudrez des énigmes grâce aux data.

Tester un Fablab

A Coh@bit, au 127° ou à l'Eirlab, vous apprendrez à utiliser une fraiseuse numérique, une imprimante 3D et à bricoler avec des outils électroniques accessibles à tous.

Utiliser une démarche de design de service

Avec le CIS Design & Média de l'Université de Bordeaux Montaigne ou Experteez, vous aborderez les problématiques sous l'angle du design pour améliorer les services ou accompagner vos projets.

Études de cas

à Capsciences, le design sera mobilisé pour traiter de sujets liés à la proximité

avec La B@se, c'est sur les enjeux de mobilité que cette méthode sera employée autour du dernier kilomètre dans les zones d'activités

Avec Bordeaux Métropulse, des équipes travailleront sur les possibles de la poubelle connectée

Avec Osons Ici et Maintenant (OIM), la pensée design nourrira l'installation de l'École de la Transition sur Bègles

Visiter le campus de Thalès

Thalès vous fera découvrir son nouvel espace dédié à l'innovation.

S'initier à la permaculture

Avec l'Autre Lieu, les Jardins Cuisiniers, et la Bio Ferme Rive droite, Terres d'Adeles à Pessac ou l'Hippotager au Taillan, vous mettrez la main à la terre pour mieux comprendre cette méthode de culture écologique.

Découvrir l'aquaponie

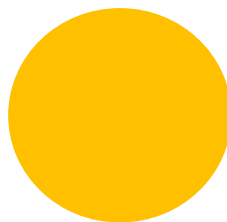
Vous visiterez De l'eau à la bouche, une ferme maraîchère où les légumes poussent les pieds dans une eau enrichie par les déjections des poissons.

Comprendre l'énergie

Les équipes de Bordeaux INP partageront les dernières recherches des sciences de l'ingénieur sur l'énergie : quels usages de l'eau, notamment en géothermie ? Quelle gestion de l'énergie, des bâtiments à l'aménagement des quartiers ? Quels usages des matériaux emmagasineurs d'énergie ou des capteurs intelligents ?

Rentrer dans les neurosciences

OIM présentera comment les neurosciences aident à manager en visant sérénité et motivation.



DES MIDIS DEMOS

Du lundi au jeudi, venez découvrir les dernières pratiques innovantes autour d'un déjeuner.

Agriculture Urbaine

Cultiver dans l'espace public ? C'est possible avec les Incroyables Comestibles !

Robotique

Des robots, des professionnels passionnés, comprenez à quoi sert la robotique avec l'équipe Rhoban (championne du monde de foot robot) de l'Eirlab de Bordeaux INP (sous réserve).

Virus et Bactérie

D'après les chercheurs de Bordeaux INP, bactérie et virus servent aussi à soigner... Envie d'en savoir plus ?

Alimentation, Santé et Futur

Quelles nouvelles matières premières sont employées ?
A quels produits les ingénieurs en agroalimentaire pensent ?
Quel avenir pour les insectes ? Bordeaux INP vous en parle.

UNE CLÔTURE

Vendredi 13 octobre

Une restitution décalée de la semaine écoulée !



MA SEMAINE #TESTERDEMAIN

> Lundi

.....
.....
.....

> Mardi

.....
.....
.....

> Mercredi

.....
.....
.....

> Jeudi

.....
.....
.....

> Vendredi

.....
.....
.....

Un projet partenarial



www.c2d.bordeaux-metropole.fr

c2d@bordeaux-metropole.fr



[@c2d.bordeauxmetropole.fr](https://www.facebook.com/c2d.bordeauxmetropole)

[@c2d_BxMetro](https://twitter.com/c2d_BxMetro)

C2D Bordeaux Métropole