

19·20·21
NOVEMBRE
2018
RENNES



TOUS DIFFÉRENTS
TOUS TALENTUEUX

Un événement organisé par My Human Kit
et l'EPNAK Jean janvier de Rennes,
en partenariat avec l'AGEFIPH
et LADAPT, dans le cadre de La Semaine
Européenne pour l'Emploi des Personnes
Handicapées 2018

TOUTS DIFFÉRENTS

TOUTS TALENTUEUX

19.20.21
NOVEMBRE
2018
RENNES

Un événement organisé par My Human Kit et l'EPNAK Jean Janvier de Rennes, en partenariat avec l'AGEFIPH et LADAPT, dans le cadre de La Semaine Européenne pour l'Emploi des Personnes Handicapées 2018

QUELS TALENTS POUR LES MÉTIERS DE DEMAIN ?

Dans une étude de mars 2017, l'Institut du futur et Dell affirment que 85% des métiers de 2030 n'existent pas encore. La majorité des emplois seraient très fortement impactés par la transformation numérique, l'irruption des Intelligences artificielles, de la robotique et « l'internet des choses ».

La question est : quels sont les talents et compétences qui seront demain recherchés et utiles dans la sphère professionnelle ?

Créativité et design, capacité de conception et de prototypage, programmation d'objets connectés, médiation, transmission des savoirs et communication, techniques de collaboration en mode projet sont autant de savoirs désormais accessibles par des chemins nouveaux, y compris aux débutants en situation de handicap...

Les fablabs ou ateliers de fabrication numérique font partie des lieux où se transmettent et s'enseignent autrement des savoir-faire et savoir être qui intéressent de plus en plus les employeurs. Ils permettent de déployer de nouvelles activités adaptées à la fois aux centres d'intérêt des personnes, et à la transformation numérique dans le milieu du travail.

My Human Kit, initiateur du premier atelier de prototypage en fabrication numérique dédié aux personnes en situation de handicap, le Humanlab, l'EPNAK Jean Janvier de Rennes, l'AGEFIPH et LADAPT vous proposent un voyage à la rencontre de professionnels développant de nouvelles activités et métiers, dans un cadre accessible, convivial et inédit, à l'occasion de la Semaine Européenne pour l'Emploi des personnes en situation de handicap.

Que vous ayez la fibre artistique, bricoleuse ou plutôt relationnelle, nous vous invitons à un voyage à la rencontre de professionnels et de projets innovants, à la découverte de la force de vos différences, et à de nouvelles possibilités pour déployer vos compétences. Plus de 20 entreprises et professionnels présenteront leurs projets et échangeront avec vous leurs réflexions lors de ce forum gratuit et ouvert à tous et toutes, agrémentés de démonstrations de fabrication numérique.

*Dans la limite de 40 places disponibles
Entrée libre, réservation obligatoire.*



INTERVE-NANT(E)S



Erwan Calvier
Orthoprothésiste OPR 35
opr35.com



Corentin Le Bris
Designer, IDiversity
idiversity.cc



Bérangère Amiot
Designer Freelance
berengreamiot.com



Lucie Le Guen
Designer Freelance
lucieleguen.com



Franck Le Dortz
Co-fondateur de Livestep
livestep.io/



Gaetan Parisot
Université de Rennes 1
univ-rennes1.fr



Eric Taburet
Directeur de la Recherche et Développement — OET groupe ALTENOV
oet.fr/fr/filiale-pgc



Axel Dubois
Fondateur et dirigeant de SLS-France
sls-france.fr



Elisa De Castro Guerra
Auteure/ Formatrice et présidente de Floss Manuals Francophone
fr.flossmanuals.net



Frédéric Payet
Directeur de l'EPNAK – ERP Jean Janvier
erprennes.fr



Laurent Toutain
Co-fondateur de Acklio
acklio



François Le Berre
Ingénieur systèmes domaine spatial
ariane.group



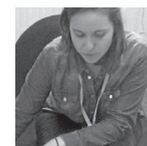
Nicolas Huchet
Co-fondateur My Human Kit
myhumankit.org



Catherine Logeais
Déléguée régionale Agefiph Bretagne
agefiph.fr



Delphine Bezier
Fabmanager au Humanlab
wikilab.myhumankit.org



Juliette Erdinger
Médiatrice numérique



John Lejeune
Ingénieur / Fabmanager
eesab.fr/rennes



Franck Maistre
Co-fondateur, IDiversity
idiversity.cc

LUNDI 19 NOVEMBRE

EPNAK - ERP Jean Janvier

11 rue Edouard Vaillant | Rennes

Rencontres professionnelles ponctuées par :

8h30 | Accueil café

9h00 | Mot d'accueil par Nicolas Huchet, fondateur du Humanlab et Frédéric Payet, directeur de l'EPNAK.

10h30 → 11h00
Fablab temporaire / découverte de projets

12h00 → 14h00
Buffet convivial et démonstrations de fabrication numérique

15h00 → 16h00
Baptême de soudure collectif - par My Human Kit et Makeme

CONTACT

Hugues AUBIN
Coordinateur My Human Kit
hugo@myhumankit.org
06 14 78 81 30

Typographie de titrage et graphisme
© Sixtine Gervais - L'Atelier du Bourg



RENCOUNTERS PROFESSIONNELLES

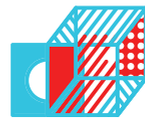


COMMUNIQUER PARTAGER

9h30 → 10h30
Delphine Bezier - MHK
Qu'est ce que la documentation collaborative à l'ère d'internet

11h00 → 12h00
Juliette Erdinger, médiatrice numérique
La médiation numérique en bibliothèque

14h00 → 15h00
Elisa De Castro Guerra
Floss Manuals France
Les book sprints et la documentation collaborative

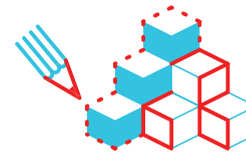


RENDRE BEAU

9h30 → 10h30
Bérangère Amiot, designer
Les nuits textiles

11h00 → 12h00
Lucie Leguen, designer / artiste
Creativité, techniques et médiation

14h00 → 15h00
John Lejeune
Le design : à la croisée de l'esthétique et du fonctionnel



CONCEVOIR FABRIQUER

9h30 → 10h30
Eric Taburet, directeur R&D de OET
La main éternité

11h00 → 12h00
Axel Dubois - SLS
Médecine et impression 3D

14h00 → 15h00
Gaetan Parisot et Erwan Calvier
Forces et limites de la modélisation et de l'impression 3D : l'exemple des prothèses



PROGRAMMER

9h30 → 10h30
Laurent Toutain - Acklio
Connecter les villes

11h00 → 12h00
François Le Berre, Ariane Group
A la rencontre de l'open-source

14h00 → 15h00
Franck Le Dortz
LiveStep : l'histoire de la pantoufle connectée

MARDI 20 NOVEMBRE

« Rencontrons-nous ! »

Démonstrations et découverte du Humanlab
Halle Martenot | Rennes | Ouvert à tous

9h00 → 18h00

Atelier de fabrication numérique dédié à la création d'aides techniques pour et avec les personnes en situation de handicap.

MER. 21 NOVEMBRE

Partons à la découverte de nos intelligences multiples !

EPNAK - ERP Jean Janvier

11 rue Edouard Vaillant | Rennes

10h00 → 12h00 | 13h30 → 16h00

12h30 → 13h30 | Pause et buffet convivial offert
16h00 → 16h30 | Clôture et pot convivial

IDiversity est une conduite expérimentale d'ateliers participatifs permettant de découvrir mutuellement nos différentes formes d'intelligences pour mieux collaborer. Elle est développée par Franck Maistre et Corentin Le Bris et a été testée en 2018 dans l'incubateur We Are Innovation de BNP Paribas.

