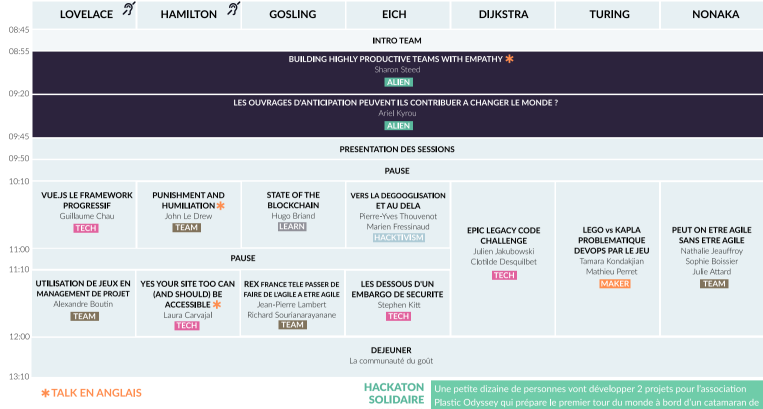
JEUDI19 avril 2018





${\mathcal J}$ Salle équipée pour les sourds et les malentendants

Le grand amphithéâtre Lovelace est équipé avec un service vélotypie (Système RISP) avec transcription des paroles sur un écran latéral

Le petit amphithéâtre Hamilton est équipé du système **Scrivobox** créé par Maxime Rinna, dévelopeur lyonnais. Les conférences françaises sont transcrites avec correction en semi automatique et les coférences anglaises sont transcrites en mode automatique. 09:00 à 18:00 Salle Bernerslee

sLee

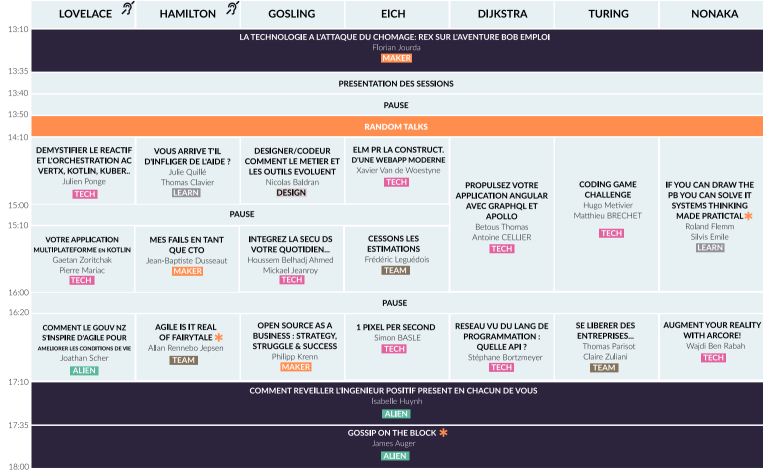
astic Odyssey qui prépare le premier tour du monde à bord d'un catamaran de 5 mètres, en autonomie, rien que ça! Le navire se déplacera grâce aux récoltes e déchets plastiques qui alimenteront ses moteurs.

RASPBERRY PI JAM 04:00 à 18:00

Venez découvrir, discuter, bricoler et coder sur des Raspberry le temps d'un après midi avec Alan, Joshua et Thierry... Quelque soit le temps que vous avez, ils crouverons de quoi échanger avec vous.

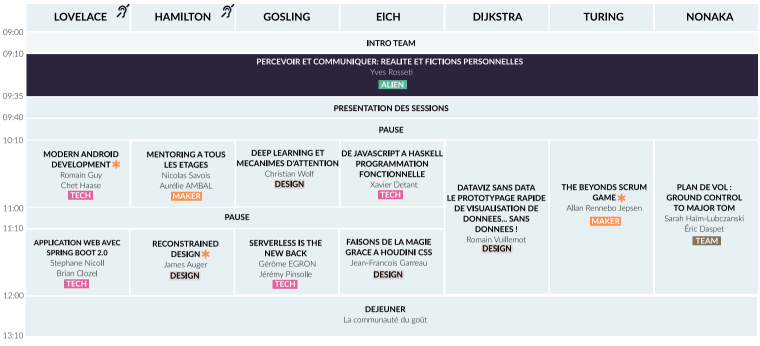
JEUDI 19 avril 2018



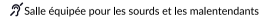


VENDREDI 20 avril 2018





*TALK EN ANGLAIS



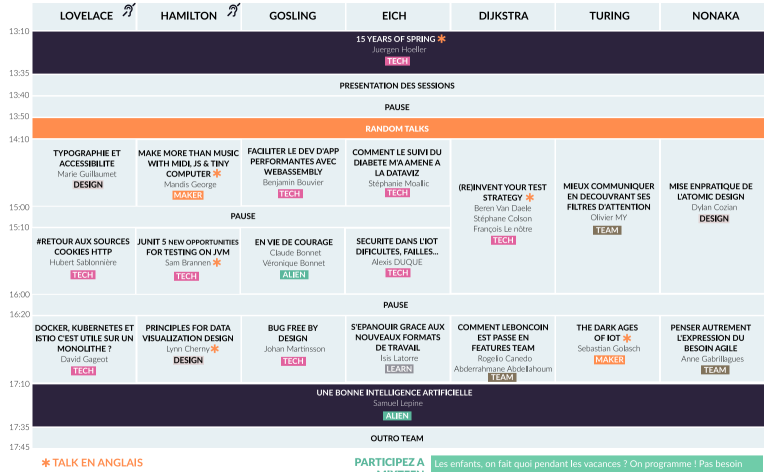
Le grand amphithéâtre Lovelace est équipé avec un service vélotypie (Système RISP) avec transcription des paroles sur un écran latéral Le petit amphithéâtre Hamilton est équipé du système Scrivobox créé par Maxime Rinna, dévelopeur lyonnais. Les conférences françaises sont transcrites avec correction en semi automatique et les coférences anglaises sont transcrites en mode automatique.

HACKATON SOLIDAIRE 09:00 à 18:00

Une petite dizaine de personnes vont developper 2 projets pour l'association Plastic Odyssey qui prépare le premier tour du monde à bord d'un catamaran de 25 mètres, en autonomie, rien que ça! Le navire se déplacera grâce aux récoltes de déchets plastiques qui alimenteront ses moteurs.

VENDREDI 20 avril 2018





PARTICIPEZ A
MIXTEEN
14:00 à 18:00

Les enfants, on fait quoi pendant les vacances ? On programme ! Pas besoin d'être un geek en herbe, pas besoin de passer son temps devant un ordinateur. Avec de la créativité et de la curiosité, il est possible de réaliser des programmes informatiques tout en s'amusant.