





# Playground

Statuts juridique : SCOP

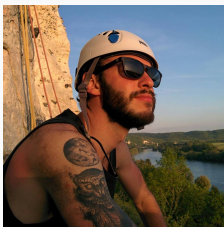
Ambiance ultra-techno, veille technique tout les matins, test de nouveau matériel régulier...

Petite équipe travaillant sur des projets connecté, mais pas interdépendant avec des méthodes agile.

Possible personnel travaillant en télétravail tout autour du monde.

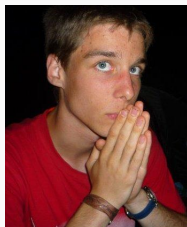


# L'équipe



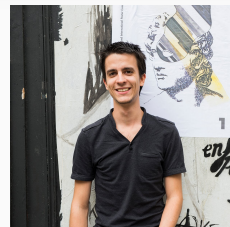
**Romain**

Développeur front-end et graphiste, intéressé par le milieu montagnard et les sports extrêmes.



**Maxime**

Chef de projet, développeur, amateur en électronique, accro à la technologie. Passionné d'aviation et de simulation.



**Grégory**

Product Owner, passionné de technologie de photographie et de sport.

# Réalisations de l'équipe



Liveness, solution de conférence interactive.



Refonte du site de la Villette et création de l'application, refonte du site du Théâtre du Rond-Point.



Création d'une plateforme sociale basée autour du livre, création d'une application autour du foot à cinq.



# Vision à court et long terme

Court terme : Devenir un acteur majeur dans le secteur du divertissement d'enfant

Long terme : S'exporter à l'international.

Bonus : Organiser des événements



# Idée liée à un objet connecté

Secteur : Divertissement / loisir

Idée de l'entreprise : Divertir et rassembler la famille et les amis autour d'activités liées aux jouets connectés



# Notre valeur ajoutée

Équipe de technicien jeune et motivé utilisant les dernières technologies.

Tous trois de formation spécialisée dans le marketing numérique.

Diplômés du titre de chef de projet multimédia.

# Technologie







# Little Bits

Modules permettant de créer des circuits électronique facilement.  
Idéal pour le prototypage.

L'aspect pratique et rapide d'utilisation nous permet de nous concentrer sur l'aspect fonctionnel du produit plutôt que sur l'aspect technique.

Site internet : [littlebits.cc](http://littlebits.cc)

Prix : Packs de 40\$ à 2 000\$





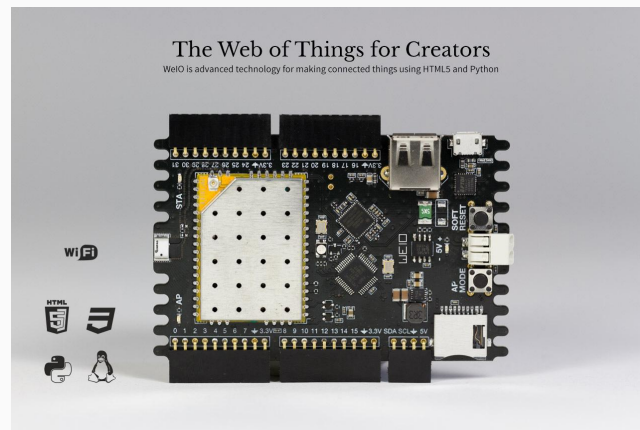
# WeIO

Carte électronique intégrant un serveur web programmable en JavaScript et Python.

Particulièrement adapté au prototypage rapide par sa praticité (AP, editeur Web), son instabilité ne permet pas son utilisation en production.

Site : [we-io.net](http://we-io.net)

Prix : 95€



# Apple Watch

Extension de l'iPhone

Nécessite un mac avec xCode pour développer une application et Connaître le langage de programmation Swift

Peux être tester sur simulateur sans la montre qui à un coût assez important.

Site : [www.apple.com/fr/watch](http://www.apple.com/fr/watch)

Prix : à partir de 399€



# Leap Motion

Leap Motion est un boîtier qui se connecte à un ordinateur qui permet de détecter une ou plusieurs mains grâce à deux capteurs infrarouge.

Programmable avec les langages suivants :  
JavaScript | Unity | C# | C++ | Java | Python |  
Objective-C | Unreal

Site : <https://www.leapmotion.com/>

Prix : 90€





# Lego Maindstroms

Un jeu d'enfant pour réaliser des montages simples. Pas besoins de grandes connaissances en programmation, un simple drag and drop permet de mettre en place un programme.

Possibilité de coder de nouvelles fonctionnalités.

Site : <http://www.lego.com/en-us/mindstorms>

Prix : 400€ à 500€

