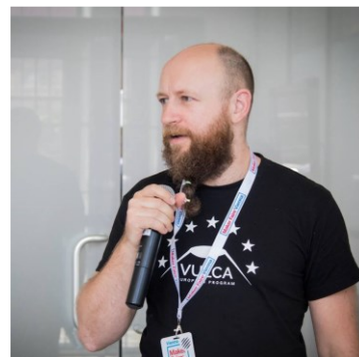


Note organisationnelle

Présentation de l'équipe :

Nicolas De Barquin

Nicolas est le fondateur du fablab OpenFab qu'il a créé il y a environ 8 ans. Il met à profit ses compétences pointues dans les nouvelles technologies pour promouvoir l'apprentissage des outils numériques, la mise en réseau des acteurs du quartier, la collaboration entre artistes et l'empowerment. Multipotentialiste, il propose de nouvelles façons de faire sens dans son environnement local et global. Nicolas est notamment ambassadeur pour la Belgique du programme européen Vulca. Ce programme promeut la sensibilisation aux nouvelles technologies et les échanges entre les Makers en Europe. Ce programme est reconnu par la Fab Fondation du MIT (l'organisation internationale qui centralise les activités des fablabs dans le monde), et soutenu par la Commission Européenne.



Nicolas De Barquin sera en charge de la gestion de l'espace et de l'interaction avec le coordinateur dynamique.

Dewi Brunet

Dewi dispose d'un master en aménagement du territoire et urbanisme durable. Il a également su se former en autodidacte pour devenir artiste et cogérant de l'OpenFab. Il est aussi animateur référent d'OpenFab pour le projet Fablab Mobile. Ses multiples expériences en gestion de projets et en animation lui ont permis d'acquérir de solides compétences organisationnelles et pédagogiques.



Dewi Brunet sera en charge de la gestion des projets et de l'animation des ateliers.

Anne-Camille Gilbert

Anne-Camille dispose d'un A OpenFab, elle assure la gestion de la communauté, des commandes et la communication. Elle dispose de solides compétences en informatique, en ressources humaines et en gestion de projets.



Anne-Camille Gilbert sera en charge du secrétariat et de la communication.

Louis Borsu

Louis dispose d'un diplôme d'ingénieur. Il bénéficie d'une expérience de plus de 7 ans dans le milieu des startups et incubateurs bruxellois.

Louis Borsu sera en charge des animations et de l'accompagnement.



Sarah Ledjou

Sarah bénéficie d'un master en design urbain qui certifie son expertise des enjeux urbains et de l'apport du design dans l'aménagement du territoire local. Elle est aussi fondatrice et coordinatrice pendant 2 ans du Fablab ArBA EsA. Tech-maker entrepreneur, elle tisse des liens entre les fablabs bruxellois.

Sarah Ledjou sera en charge des événements et ambassadrice d'OpenFab.



Milena Sonneveld

Milena est diplômée d'un Master d'ingénieur en électromécanique. Elle est fondatrice du projet Vélo M² qui met notamment à disposition des vélos cargos pour donner des animations en outils numériques dans les écoles bruxelloises avec le projet FabLab Mobile. Milena travaille également pour La Scientotèque.

Milena Sonneveld sera en charge des animations et projets.



Partenaires et leur répercussion :

En 2018 et 2019, OpenFab est partenaire du projet Fablab Mobile et de la Flop Academy. Ces deux projets, à destination des jeunes bruxellois pourraient être associés au développement du projet d'occupation temporaire. En ce sens, ces projets seraient complémentaires à l'enjeu de création d'une Cité universitaire internationale en créant une passerelle pour les plus jeunes, futurs étudiants. En ciblant les plus jeunes et de ce fait également les parents, cela renforcerait aussi le site comme nouvelle centralité ouverte sur le quartier.

Soutenu par Innoviris, FablabMobile a pour objectif de sensibiliser les enfants aux sciences et aux technologies. Des démonstrations et des ateliers seront proposés dans les écoles de Bruxelles en 2018 et 2019. Les équipements sont mobiles et transportés selon les cas dans un "tech-truck" aménagé ou les vélos cargo du projet Vélo M². L'enjeu est également d'encourager les enfants à découvrir et pratiquer les nouvelles technologies au sein des Fablabs de Bruxelles.

La Flop Academy a pour mission de contribuer à la croissance de l'entreprise de demain en formant la mentalité d'entreprise d'aujourd'hui. Flop Academy propose des FlopClass et FlopCamp à destination des 10-16 ans pour susciter l'esprit entrepreneurial en y associant notamment le fablab OpenFab pour le prototypage d'objet.

Interactions avec le coordinateur et autres porteurs de projets

OpenFab et son équipe seront à l'écoute des besoins du coordinateur dynamique et pourront se rendre disponibles si nécessaire. Les compétences multiples du réseau d'OpenFab et les outils du fablab pourraient s'avérer utiles à la qualité du site.

OpenFab connaît bien de près ou de loin un certain nombre des porteurs de projets (parce que nous avons collaboré avec eux ou parce que notre réseau étendu de membres les connaît). Nous n'aurons donc aucun mal à trouver des synergies communes et une entente avec les autres porteurs de projets pour créer un ensemble cohérent à l'échelle du site.