

# Appel à candidature pour des animateurs fablab vacataires

à la Maison des cultures et de la cohésion sociale (MCCS) de Molenbeek-St-Jean

Année scolaire 2017 - 2018

(voor nederlands, zie p.5 )

## Contexte

La MCCS a ouvert le 1<sup>er</sup> octobre 2016 son FabLab à visée pédagogique : le FabLab'Ke.

À travers un ensemble d'activités, le FabLab'Ke sensibilise les enfants de 9 ans et plus à la fabrication numérique et traditionnelle.

Le fabLab'ke souhaite :

- Apporter à ses participants des nouvelles compétences et des bonnes pratiques dans l'élaboration et de la réalisation de projet, dans un cadre rassurant
- Transmettre le goût du faire soi-même, du partage et de la collaboration.
- Soutenir et stimuler la créativité initiale des participants.

Le FabLab'ke intervient :

- en milieu scolaire
- sur le temps parascolaire (mercredi, week-end et vacances)
- sur des évènements extérieurs

Le FabLab'ke fait partie du projet CASTII, en partenariat avec les asbl iMAL et LES dans le cadre du FEDER (castii.be), dont l'objectif est de créer un grand centre de dimension locale et internationale autour des Cultures numériques, des Arts, des Sciences, des Technologies, des Innovations et d'inclusion.

# Nous sommes à la recherche de plusieurs animateurs pour les postes suivants :

## Un(e) animateur(-trice) pour l'atelier Mini-makers

### Pour quoi faire ?

- **Animation et accompagnement autour de la fabrication** et plus spécifiquement à l'aide d'**outil numérique** (imprimante 3d, découpeuse laser, CNC, etc...).
- Veiller au bon usage des machines et à **la sécurité des participants**.
- Les ateliers se déroulent à la Maison des cultures et de la cohésion sociale (MCCS) de Molenbeek-St-Jean, **tous les samedis**, hors période vacances scolaires.
- L'animateur sera présent les samedis **de 10h00 à 12h00**
- Cet atelier s'adresse aux enfants entre 9 et 11 ans.

## Un(e) animateur(-trice) pour l'atelier 16+

### Pour quoi faire ?

- **Animation et accompagnement autour de la fabrication** et plus spécifiquement à l'aide d'**outil numérique** (imprimante 3d, découpeuse laser, CNC).
- Veiller au bon usage des machines et à **la sécurité des participants**.
- Les ateliers se déroulent à la Maison des cultures et de la cohésion sociale (MCCS) de Molenbeek-St-Jean, **tous les samedis après midi**, hors période vacances scolaires.
- L'animateur sera présent les samedis **après midi (horaire précis à convenir)**
- Cet atelier s'adresse aux jeunes de 16 ans et plus

## Un(e) animateur(-trice) gestionnaire du FamilyLab

### Pour quoi faire ?

- **Animation et accompagnement autour de la fabrication** et plus spécifiquement à l'aide d'**outil numérique** (imprimante 3d, découpeuse laser, CNC).
- Veiller au bon usage des machines et à **la sécurité des participants**.
- **Assurer administrativement** le lien entre l'atelier FamilyLab et la coordination du Fablab'ke
- Les ateliers se déroulent à la Maison des cultures et de la cohésion sociale (MCCS) de Molenbeek-St-Jean, **tous les 1ers samedi du mois** (FamilyLab), hors période vacances scolaires.
  - 07/10-18/11-02/12/2017
  - 03/01-03/02-03/03-21/04-18-05/05-2018
- l'animateur sera présent les samedis **de 13h30 à 16h30**
- Cet atelier s'adresse principalement au **binôme enfants/parents**(au sens large : adultes de la famille papa, maman, grand(e) frère/soeur, papi/mami, etc ). Les adolescents non-accompagnés (**12 ans et +**) sont les bienvenus.

## Des animateurs fablab pour périodes de vacances scolaires 2017/2018

Quoi : Animer un atelier de 5 demi-jours de 3 heures autour de la thématique arts numériques / fabrication numérique

Quand : vacances de toussaint, vacances de carnaval, vacances de pâques, deux premières semaines de juillet.

Qui: 12 participant âgés entre 12 et 16 ans

Où : MCCS, rue mommaert 4, 1080 Bruxelles

## Des animateurs fablab en milieu scolaire 2017/2018

Quoi : Animer des ateliers autour de la thématique arts numériques / fabrication numérique

Quand : pendant les périodes scolaires, horaire et planification à convenir avec l'animateur et les écoles. Par exemple 5 séances de 2 heures.

Qui: classes primaires (à partir de 10 ans) ou secondaires (inférieur et supérieur) (précisez avec quel public vous pouvez travailler)

Où : dans les écoles de Molenbeek

### A qui s'adresse cette appel ?

- Vacataire freelance ou smart (prestations payées sur base d'une facture)
- Expérience d'animation des technologies numériques à destination d'enfants et des jeunes (**description documentée de ces expériences à fournir**)
- Connaissance des technologies numériques tels que Processing, Arduino, 3D, dessin vectoriel
- Sens de la **pédagogie**
- Bilingue FR / NL est un atout

### Comment?

**Lettre de motivation et CV à envoyer avant le 3 juillet 2017** en précisant la ou les vacances qui vous intéressent à l'adresse email : [info@fablabke.be](mailto:info@fablabke.be)

Les candidats sont également invités à accompagner leur dossier de visuels et autres médias sur leurs pratiques passés (animations d'ateliers, réalisations,... ) ainsi qu'un descriptif de son atelier

L'animateur devra pouvoir fournir une attestation de bonne vie et mœurs Modèle 2

### Contact

Par email à :

[info@fablabke.be](mailto:info@fablabke.be)

Pour plus de renseignements :

Philippe Jadin : 0479/540399

Julien Leresteux : 0498/597388

# Gezocht : freelance fablab animatoren

Voor het Huis van culturen en sociale samenhang van Sint-Jans-Molenbeek  
2017-2018

## Context

Op 1 oktober 2016 opende het HCCS haar fablab voor pedagogische doeleinden : het Fablab'ke A.d.h.v. een heleboel activiteiten, maakt het Fablab'ke kinderen van 9 en ouder warm voor een numerieke maar ook traditionele "fabricatie".

het fabLab'ke wenst :

- Nieuwe competenties en « good practices » bijbrengen aan de deelnemers bij de uitwerking en realisatie van een project, in een goed begeleid kader
- De zin doorgeven om zelf aan de slag te gaan, te delen en samen te werken.
- De initiële creativiteit van de deelnemers ondersteunen en stimuleren.

Het FabLab'ke werkt :

- In scholen
- Naschools en in de vakantie
- In de publieke ruimte

Het Fablab'ke maakt deel uit van het project CASTII, i.s.m. de vzw's iMAL en LES in het kader van EFRO (castii.be) waarvan de doelstelling is om een groot centrum van lokale en internationale dimensie rond digitale culturen, kunsten, wetenschappen, technologieën, innovaties,... uit te bouwen.

# We zijn op zoek naar verschillende animatoren voor volgende posten :

## Een animator(-trice) – voor de mini-makers workshop

### Om wat te doen ?

- **Animatie en begeleiding rond fabricatie** en meer bepaald a.d.h.v. numerieke tools (3Dprinter, lasercutter, CNC).
- Toezien op een goed gebruik van de machines en van de veiligheid van de deelnemers.
- De workshops gaan door in het Huis van culturen en sociale samenhang van Sint-Jans-Molenbeek, **eerste zaterdag van de maand**, buiten de vakantieperiodes.
  - o 07/10-18/11-02/12/2017
  - o 03/01-03/02-03/03-21/04-18-05/05-2018

De animator dient aanwezig te zijn **op zaterdag van 10u30 tot 12u00**

- 12 deelnemers tussen 9 en 11 jaar

## Een animator(-trice) – voor de 16+ workshop

### Om wat te doen ?

- **Animatie en begeleiding rond fabricatie** en meer bepaald a.d.h.v. numerieke tools (3Dprinter, lasercutter, CNC).
- Toezien op een goed gebruik van de machines en van de veiligheid van de deelnemers.
- De workshops gaan door in het Huis van culturen en sociale samenhang van Sint-Jans-Molenbeek, **elke zaterdagmiddag**, buiten de vakantieperiodes.
- **Deelnemers 16 jaar +**

## Een animator(-trice) – beheerder van het Familylab

### Om wat te doen ?

- **Animatie en begeleiding rond fabricatie** en meer bepaald a.d.h.v. numerieke tools (3Dprinter, lasercutter, CNC).

- Toezien op een goed gebruik van de machines en van de veiligheid van de deelnemers.
- **Administratieve opvolging** van de link tussen het familylab atelier en de coördinatie van het fablab'ke
- De workshops gaan door in het Huis van culturen en sociale samenhang van Sint-Jans-Molenbeek, elke eerste zaterdag (familylab), buiten de vakantieperiodes.

De animator dient aanwezig te zijn **op eerste zaterdag van de maand van 13u30 tot 16u30**

- 07/10-18/11-02/12/2017
- 03/01-03/02-03/03-21/04-18-05/05-2018
- Dit atelier richt zich voornamelijk op een **duo ouder/kind** (in brede zin: volwassenen van de familie: mama, papa, grote broer/zus, grootouder,...). Niet begeleide jongeren (**12 jaar en ouder**) zijn ook welkom.

## Fablab animatoren voor de vakantie 2017/2018

- Wat ? een atelier begeleiden van 5 halve dagen (3u) rond de thematiek van digitale kunst en fabricatie
- Wanneer ? Allerheiligenvakantie, Krokusvakantie, paasvakantie, eerste en tweede weken zomervakantie
- Wie ? 12 deelnemers tussen 12 en 16 jaar
- Waar ? HCSS, mommaertsstraat 4, 1080 Brussel

## Fablab animatoren in scholen

- Wat ? **Animatie en begeleiding rond fabricatie** en meer bepaald a.d.h.v. numerieke tools (3Dprinter, vinyl cutter).
- Wanneer ? Tijdens schoolperiode : planning overeen te komen tussen leraren en animatoren (bijvoorbeeld 5 workshops)
- Wie ? Studenten in lagere scholen (vanaf 10 jaar) en middelbare scholen (preciseer uw voorkeur van school publiek, kinderen of tieners)
- Waar ? In Molenbeekse scholen

## Heb je... ?

- Ervaring in animatietechnieken voor digitale technologie gericht op kinderen en jongeren (gelieve gedocumenteerde beschrijving van deze ervaringen toe te voegen)
- Kennis van digitale technologie zoals Processing, Arduino, 3D, vectorieel tekenen
- Gevoel voor pedagogie

- tweetaligheid FR / NL is een troef (NL verplicht voor het pilootproject mobiele fablab met lagere scholen )

## Hoe ?

**Motivatiefbrief en cv te versturen voor 3 juli met vermelding van de betrekkingen die u interesseren.**

De kandidaten worden eveneens uitgenodigd om hun ervaringen met beelden of andere media (begeleiding van workshops, projecten,...) te staven, evenals een beschrijving van het atelier.

De animator moet een bewijs van goed gedrag en zeden kunnen voorleggen (Model 2).

## Contact

Per email : [info@fablabke.be](mailto:info@fablabke.be)

Voor meer inlichtingen :

Philippe Jadin : 0499/588001

Julien Ieresteux : 0498/597388