



Service civique Assistant fablab et bricolage

Descriptif court:

Sous la responsabilité du président de l'association et en lien avec les bénévoles du fablab, vous aurez des missions variées : aide à l'utilisation du numériques et des machines du fablab (imprimantes 3D, fraiseuses numériques, découpe laser...), aide à l'organisation des ateliers thématiques

L'Atelier Solidaire de Saint-Ouen / Fablab & Vélo / atelierso.fr

Depuis sa création en 2013, notre association développe le partage des connaissances autour du vélo, du recyclage, de la réparation et de la création d'objets. Au sein d'un lieu de convivialité et de rencontres, nous voulons permettre la transmission de savoirs variés, aussi bien numériques que manuels, afin de favoriser l'autonomie de chacun-e.

Pour laisser libre court à leurs idées, les adhérent-es de l'association ont accès à quatre types d'activité principales : la réparation de vélo, le bricolage, la couture et le Fablab (outils numériques et électroniques).

L'association dispose, en effet, d'un atelier vélo participatif et solidaire. Les adhérent-es viennent réparer leur vélo avec l'aide des bénévoles de l'association ou en autonomie. Il y a également, des espaces dédiés au bricolage, au Fablab (3D, laser, cnc) et à la couture sont accessibles pour toute personne sachant utiliser le matériel disponible ! Des coups de main sont donnés et des ateliers d'initiation organisés régulièrement pour ceux qui voudraient apprendre.

Le principe de fonctionnement de l'Atelier Solidaire repose sur l'implication des bénévoles sans qui le lieu n'existerait pas. A cela s'ajoute la présence d'un salarié mécanicien, de deux services civiques et de stagiaires ponctuels.

Pour en savoir plus sur l'Atelier solidaire, vous pouvez consulter notre site [atelierso.f](http://atelierso.fr)

Missions :

Sous la responsabilité du président de l'association et en lien avec les bénévoles du fablab, vous aurez des missions variées : aide à l'utilisation de la bricobox, aide à l'utilisation des machines du

fablab (imprimantes 3D, fraiseuses numériques, découpe laser...), aide à l'organisation des ateliers thématique DIY et faire découvrir les possibilités du fablab pour créer des objets du réemploi

Activités principales :

1. Participation au fonctionnement du fablab :

- *s'initier au fonctionnement des machines du fablab*
- *Aider à la rédaction des notices disponibles sur le wiki.atelierso.fr*
- *Participer à l'organisation des ateliers thématiques proposés par les bénévoles*
- *Aider à ranger le fablab et la bricobox*
- *Participer aux animations dans l'espace public, d'accueil du public dans nos locaux et de soutien aux diverses activités de l'association (ateliers d'auto-réparation, événements bénévoles, ...)*
- *Aider à réemployer des matériaux pour créer des objets du quotidien*
- *Aider à réfléchir aux ateliers d'initiation d'un public un peu plus jeune pour les initier à l'esprit du fablab*

2. Accueil du public :

- accueillir et orienter le public en fonction de ses besoins (présentation des machines, inciter au bénévolat...)
- expliquer le fonctionnement de l'association et faire l'adhésion des adhérents si besoin.

Ces missions s'inscriront en priorité dans les envies, les intérêts et les compétences du.e la Volontaire en Service Civique, dans l'objectif de faire de l'atelier un lieu ouvert et inclusif. Elles pourront s'étendre à d'autres animations et événements couverts par l'association.

Qualités requises :

- Aimer et comprendre l'esprit DIY
- Avoir un goût pour bidouiller, bricoler, recycler
- Volontaire, motivé·e, curieux·se, ayant envie d'apprendre et de partager
- Organisé·e
- Autonome, prise d'initiative
- Accueillant·e, avec le goût du contact

Conditions de travail :

- Travail en présentiel à l'Atelier au 16 bis rue Salvador Allende à Saint-Ouen-sur-Seine (93400).
- Contrat entre 24h ou 35h
- Travail le samedi pour participer à l'ouverture, pour le reste emploi du temps modulable
- Indemnité légale

Candidature à envoyer sur le mail atelier.solidaire.saint.ouen@gmail.com

Prise de poste dès que possible.