

PiNG

EXPLORER LES PRATIQUES NUMÉRIQUES

PiNG recrute au sein de son fablab Plateforme C un(e) **stagiaire assistant(e) Fabmanager**

PRESENTATION

L'association

PiNG explore les pratiques numériques et invite à la réappropriation des technologies. A la fois espace de ressources, d'expérimentation et atelier de fabrication numérique (fablab), l'association développe son projet autour de la médiation, la pédagogie, l'accompagnement et la mise en réseau des acteurs. De l'innovation numérique à l'innovation sociale, PiNG cultive le croisement des publics tout en défendant les valeurs de la culture libre.

Le fablab

Coordonné et animé par PiNG, le fablab Plateforme C est un atelier collaboratif de fabrication numérique et de prototypage rapide dans lequel il est possible de fabriquer "presque n'importe quoi". Il regroupe un ensemble de machines à commande numérique (imprimantes 3D, découpe vinyle, découpe laser, fraiseuse numérique, etc.) ainsi que les outillages mécaniques et électroniques standards.

Plateforme C est ouvert à toutes et à tous : bricoleurs, designers, curieux, artistes, développeurs, étudiants, etc. Toute personne, quel que soit son niveau de connaissance, peut venir échanger, expérimenter, apprendre, fabriquer ou réparer tout type d'objet (prototype technique, meuble, objet artistique ou design, objet interactif, etc.).

www.pingbase.net

www.plateforme-c.org

MISSIONS DU POSTE

Au sein du fablab Plateforme C et sous la responsabilité des deux fabmanagers, le/la stagiaire se verra confier les missions suivantes :

- **soutien à la régie générale** : aménagement, organisation et entretien du lieu, gestion des stocks matériaux et consommables
- **soutien à la régie technique** : gestion et maintenance des machines et des équipements informatiques
- **soutien à l'accueil et à l'accompagnement des usagers du fablab** : accueil de premier niveau (information, orientation), accompagnement à l'utilisation des équipements et à la prise en main des machines,

38 rue du Breil – 44100 Nantes

02.40.16.86.78 / info@pingbase.net / www.pingbase.net

*Association loi 1901 déclarée à la préfecture de Loire-Atlantique
Siret : 453 508 319 00036 / code APE : 9499Z
Organisme de formation : 52 44 04589 44*



PROFIL

Nous recherchons une personne très motivée par le bricolage, le bidouillage, la fabrication sous toutes ses formes... ayant envie de découvrir de l'intérieur l'univers des fablabs, de transmettre ses compétences dans un esprit d'entraide et de partage, de s'initier à de nouvelles (ou anciennes !) techniques. Curiosité, sens de l'écoute et esprit collaboratif devront être au rendez-vous !

Compétences :

Étudiant (bac + 3 min.) en école d'ingénieur ou similaire

Connaissances en mécanique, électronique, informatique et programmation

Et si possible : fabrication numérique, modélisation 3D, Arduino...

Connaissance des logiciels libres (environnement Linux, logiciels de CAO...)

DUREE

6 mois

Temps plein (35h) – horaires décalés jusqu'à 21h certains jours

Durée : janvier à juillet 2016

LIEU DE TRAVAIL

Fablab Plateforme C

Hangar 30 – quai des Antilles – 44200 Nantes

REMUNERATION

Convention de stage obligatoire

Rémunération selon l'indemnité légale

CONTACT

Association PiNG

38 rue du Breil – 44100 Nantes

Candidatures (CV + lettre de motivation) à envoyer par mail avant le 2 décembre 2015 à contact@plateforme-c.org

Entretiens prévus la semaine du 7 décembre

38 rue du Breil – 44100 Nantes

02.40.16.86.78 / info@pingbase.net / www.pingbase.net

Association loi 1901 déclarée à la préfecture de Loire-Atlantique

Siret : 453 508 319 00036 / code APE : 9499Z

Organisme de formation : 52 44 04589 44

