



# ≈  
**EXPLORER** ↗  
**LES SENTIERS**  
**NUMÉRIQUES** ◦  
↙

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

### **PRÉSENTATION DE LA STRUCTURE**

---

PiNG est une association nantaise qui s'active depuis 2004. Sa mission ? Questionner le monde numérique dans lequel nous vivons et l'explorer ensemble avec la tête et les deux mains !

Comment le numérique transforme-t-il notre société ? Quel est son impact sur notre environnement, notre manière de vivre, de penser, de créer ? Comment favoriser, dans cet univers parfois opaque, la libre circulation des idées et des savoirs-faire ?

Que vous soyez citoyen curieux ou professionnel averti, PiNG vous propose de partager ces questionnements lors de temps de découverte, de pratique et d'échange, pour se ré-appropriier ensemble les technologies qui nous entourent.

[www.pingbase.net](http://www.pingbase.net)

### **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.plateforme-c.org](http://www.plateforme-c.org)

### **MISSION 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

**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*

- matériaux et consommables
- **soutien à la règle 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,

## 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 / informatique / filière numérique...

Connaissances en mécanique, électronique, informatique et programmation

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

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

## PROFIL

---

Mars à juillet 2016

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

## LIEU DE TRAVAIL

---

Fablab Plateforme C

Hangar 30 – quai des Antilles – 44200 Nantes

## RÉMUNÉRATION

---

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 17 février 2017  
à [contact@plateforme-c.org](mailto:contact@plateforme-c.org)

**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