



Création d'un Fab Lab

Appel aux bonnes volontés

Cherchant à créer un Fab Lab* sur Auterive et alentours, je suis à la recherche de personnes pouvant être intéressées par cette idée.

J'ai donc lancé un recensement des personnes souhaitant participer au projet, soit en tant que noyau dur de l'association, soit en tant que simple membre.

Si vous souhaitez avoir plus d'informations, ou bien manifester votre intérêt, vous pouvez flasher avec votre téléphone mobile le QRCode ci-dessous



ou bien vous rendre sur le site <http://sondage.fablab-sud31.fr/>

* Un Fab Lab (**F**abrication **L**aboratory) est un lieu ouvert au public où il est mis à sa disposition toutes sortes d'outils, notamment des machines-outils pilotées par ordinateur, pour la conception et la réalisation d'objets.

La caractéristique principale des fab lab est leur « ouverture ». Ils s'adressent aux entrepreneurs, aux designers, aux artistes, aux bricoleurs, aux étudiants ou aux hackers en tout genre

(extrait de la page Wikipedia « Fab lab »)



Création d'un Fab Lab

Appel aux bonnes volontés

Cherchant à créer un Fab Lab* sur Auterive et alentours, je suis à la recherche de personnes pouvant être intéressées par cette idée.

J'ai donc lancé un recensement des personnes souhaitant participer au projet, soit en tant que noyau dur de l'association, soit en tant que simple membre.

Si vous souhaitez avoir plus d'informations, ou bien manifester votre intérêt, vous pouvez flasher avec votre téléphone mobile le QRCode ci-dessous



ou bien vous rendre sur le site <http://sondage.fablab-sud31.fr/>

* Un Fab Lab (**F**abrication **L**aboratory) est un lieu ouvert au public où il est mis à sa disposition toutes sortes d'outils, notamment des machines-outils pilotées par ordinateur, pour la conception et la réalisation d'objets.

La caractéristique principale des fab lab est leur « ouverture ». Ils s'adressent aux entrepreneurs, aux designers, aux artistes, aux bricoleurs, aux étudiants ou aux hackers en tout genre

(extrait de la page Wikipedia « Fab lab »)