

Ouverture du Fablab:

Lundi de 14h00 à 18 h00

Mercredi de 14h00 à 18h00

Vendredi de 16h00 à 20h00

Le pôle Entrepreneurial de Vidalon se situe en lieu et place des anciennes usines Canson, bâtiments dénommés La Manufacture Royale. C'est un lieu de création, d'innovations technologiques pour des entreprises historiques liées aux familles MONTGOLFIER, SEGUIN, CANSON.

Actuellement quelques start-ups y sont présentes, des espaces de coworking, des salles de réunion sont disponibles, L'esprit de la cité des inventeurs et créateurs perdure ici.

Notre présence en ces lieux était une évidence.



AnoZerLAB est membre
du réseau Français des fablabs.

Partenaires et mécènes qui nous apportent leur confiance:



VIDALON pôle entrepreneurial



MÉCÈN'ARDÈCHE **koesio**



Pôle entrepreneurial
698 rue de Vidalon
07430 **DAVEZIEUX**
06-52-86-20-74
contact@anozerlab.fr

www.anozerlab.fr



Le Fablab du bassin d'Annonay

Un fabLab, c'est un laboratoire de fabrication, un espace de partage des connaissances et de machines autour du numérique.

C'est ouvert à tous, particuliers et entreprises
L'objectif c'est:

Faire, apprendre, partager



**Tiers lieu de création
numérique**

Le FABLAB

Tiers lieu dédié au numérique, le Fablab **AnoZerLAB**, association créée en 2019, se veut un lieu convivial ouvert à tous, il s'adresse à la fois à tout public (bricoleurs ou non, actifs ou retraités, scolaires) et aux professionnels (entreprises de toutes tailles et créateurs). Les outils mis à disposition permettent de réaliser rapidement des prototypes, et ainsi de passer de l'idée au produit.

Venez visiter et voir toutes les possibilités que peut offrir ce lieu.

Les possibilités actuelles :

- * Accès et formation à des machines numériques.
 - * Ateliers électroniques, programmation.
 - * Accompagnement de projets.
 - * Aide à la réalisation de projets ou prototypes.
- Formations aux logiciels de dessin 2D et 3D..

Les Machines

Imprimantes 3D à fil
Imprimante 3D résine SLA
Graveuse et découpeuse laser
Fraiseuse CNC
Découpeuse vinyle

Les Formations

Logiciels dessins 2D et 3D
Programmation Arduino
Pass accès formation machines

Ateliers pratiques

Mini robot Arduino
Electronique
Découverte de l'impression 3D et de la découpe laser
Vidéo images animées (Stop motion)

