

Published on *Lab Périurbain* (<http://periurbain.cget.gouv.fr>)

Accueil > FABLAB Tech-F@ctory



[acteur-46-1](#)

Personne référente:

Marie-Odile DELCAMP

Adresse site web:

<http://www.quercybouriane.com>


Adresse Email:

dgs.ccqb@orange.fr

Téléphone du référent:

0565372370

document_ressource:

 [PFInumFriquécandidatureinnov.pdf](#)

aides_publiques:

FEDER / FNADT

labels:

non

Le projet est-il multi-sites ?:

oui

Les finalités du projet et ses grands objectifs. Les besoins auxquels il répond:

- Permettre l'émergence de projets créatifs, innovants au service du développement territorial et économique. - Offrir les outils, l'accompagnement et les compétences pour favoriser l'économie collaborative. - Favoriser et aider les acteurs et créateurs en permettant de faire du prototypage, de la petite sérialisation et de la micro-production locale. - Devenir une vitrine technologique au service du développement local, de l'innovation et de la valorisation créative. - Favoriser les projets et le travail coopératif et impulser une dynamique autour de la durabilité par la mutualisation des ressources, des moyens et des compétences. - Permettre aux intelligences, savoirs, compétences locales d'être source d'échanges et d'émulation au service du développement local.

Description du projet:

Le projet FABLAB Techf@ctory porte sur la création d'un service imbriqué au sein d'un pôle numérique en cœur de la ville centre dans des locaux mitoyens à l'office de tourisme intercommunal. Il consiste en la création d'un atelier de fabrication comportant de l'impression en 3 D, un scanner 3D manuel, un scanner 3D fixe autonome, de la découpe laser et vinile, de la gravure métal, une brodeuse numérique semi-pro, une imprimante textile, de la petite robotique, des logiciels spécifiques et un robot de recyclage des plastiques. Ce lieu ouvert au public mettra à disposition des usagers des machines-outils pilotées par ordinateur, pour la conception, le développement, la réalisation et la petite production d'objets. Il favorisera également l'émergence de projets individuels et collaboratifs. Ce service sera également associé et articulé avec un centre de télétravail avec une orientation axée sur la conception et production fabrication. Le pôle numérique au sein duquel s'insère le FABLAB comporte une cyberbase, un centre de télétravail et une salle de visio-conférence.
