



Dernières nouvelles

Réunion du jeudi 3 mars 2022 à 20h salle Fontgrande

- LOCAUX
- Subvention LEADER
- Subvention D34
- Actions envisagées
- Présentation du M5StickC PLUS et applications par François Fabre
- Système de Smart Home DIY par Claude Migne

LOCAUX

Rencontre avec E. Stéphany le 5 Février au salon du livre

Disponibilité probable en septembre 2022.

Réunion locaux et aménagements (prévue10 mars puis remis).

Subvention LEADER

8 février : transmission des fiches LEADER au GAL et à la Mairie.

17 février. Le GAL nous propose quelques modifications. Le titre du projet devient : Équipement pour accompagner la création d'un FabLab à St Gély.

24 février. Transmission des nouvelles fiches LEADER au GAL et à la Mairie.

24 février. Le GAL demande les devis. Nous informe du calendrier de la demande de subvention Comité Technique le 22 mars. Comité de Programmation le 22 avril.

1er mars. Réunion du bureau pour choisir les devis. Devis transmis au GAL et à la Mairie.

Pour la réunion du Comité Technique, le GAL nous demande une vidéo de 5 mn pour présenter le FabLab.

Subvention LEADER

Bilan des devis

Nomenclature	Fournisseur	Coût TTC	Remarque
Découpe laser	Eco Technic (Calvisson)	18000,00	
Imprime/découpe vinyle	Alcora (Gaillac)	8916,19	
PC (2)	LDC (Lyon)	3421,14	
Système Informatique	LDC (Lyon)	4648,13	
Etablis Electronique(2)	LGS (Gradignan)	2534,00	Frais de port non inclus
Imprimante 3d	Makershop (Le Mans)	4205,65	
	Total	41725,11	

Pour 42 000 € la répartttion est la suivante

FabLab 20% 8400 € D34, CCGPSL, ? 16% 6720 € LEADER 64% 26 880 €

Découpes laser envisagées





Thermoflan EKO 14 1490 (18360 €)

ECO-Technic LC1390 (18000 €)

Projet de subvention D34

Programme associatif territorial – Année 2022

Résumé des objectifs :

Offrir un espacement de collaboration ouvert à tous.

Aider les personnes et les entreprises à accéder aux machines du FabLab.

Encourager l'innovation.

Ateliers scolaires.

Fonctionnement 5000 €.

Équipement 7000 €.

Projet transmis au GAL, à la Mairie, aux Conseillés Départementaux L. Cristol et J. Lopès.

Actions envisagées

- Présentation du projet "FaLab à des mairies de la Communauté de communes.
- Rencontre avec les associations d'entrepreneurs de St Gély.
- Rencontre avec la structure de communication de la commune de St Gély.
- Atelier Arduino niveau débutant fin avril début mai.
- Mise en oœuvre du Système de Gestion du Lab (Ldap / Dolibarr).