



FABLAB MOBILE

Rendre accessible l'innovation



Contexte et enjeux

Les révolutions industrielle et numérique imposent une médiation et une éducation face à ses nouvelles technologies. Le Camion Numérique répond à cette demande tout en répondant également aux problèmes de mobilité.

Il permet de mutualiser sur un territoire les investissements.



Politique : Apprentissage programmation dès le CE1, open innovation, industrie 4.0, révolution industrielle et axe numérique fortement développé
Mouvement Maker / « faire ensemble » et développement croissant des fablabs

Economique : nombreuses subventions sur ce volet / transversalité (éducation, cohésion sociale, développement éco, dev durable...) / besoin de réduire le time to market des entreprises et de développer les circuits courts, le prototypage de proximité à moindre cout / mutualisation de moyens techniques et humains

Socio-culturel : transition numérique (entreprises, collectivités, citoyens), besoin de remettre de la mobilité sur les territoires rurales, besoin de dynamiser les centres bourgs et quartiers, permet une animation territorial et favorise le lien social

Technologie : révolution numérique et industrielle, nouveaux métiers, nouveaux outils, Synthèse additive, prototypage de proximité, R&D ascendante, limité les temps de rupture de production

Ecologie : lutte contre l'obsolescence programmée, circuits courts,



Le Camion Numérique et ses variantes



VERSION « LIGHT »

- Impression 3D
- découpe laser petit format
- découpe vinyle
- scan 3D
- robotique
- programmation
- 98k€ HT

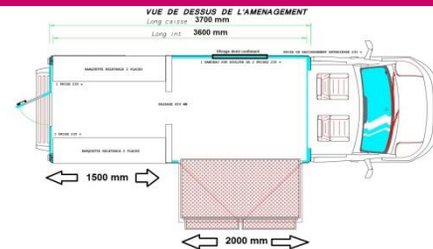
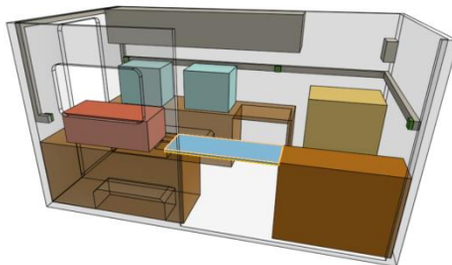
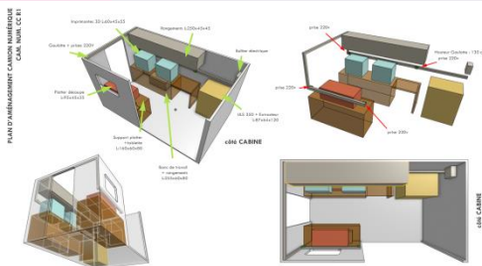
VERSION « STANDARD »

- Impression 3D FDM
- découpe laser 50w + axe rotatif
- découpe vinyle
- scan 3D
- thermoformeuse
- robotique
- programmation
- 108k€ TTC

VERSION

« HIGH TECH »

- Impression 3D FDM et SLA
- impression 3D dual
- découpe laser 50w + axe rotatif
- Découpe vinyle
- mini CNC
- scan 3D
- thermoformeuse
- robotique
- programmation
- 122k€ HT



OPTION DESIGN

- Nous réalisons votre design extérieur et le stickage
- 1700€

PACK COMMUNICATION

- Roll up
- Tables et chaises en cartons
- Tente
- 2500€

PACK TRANQUILLITÉ

- Accompagnement au démarrage
- Formation de 5 jours
- 2050€

OPTIONS

USAGE CAMION

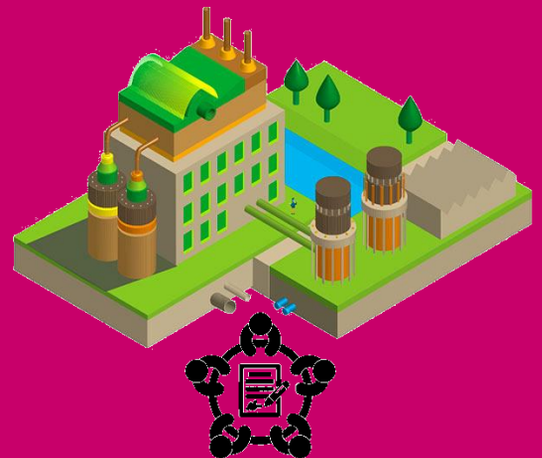
ATELIERS



- Robotique, découverte de l'impression 3D, découverte de la découpe laser et vinyle, découverte de la modélisation 3D et de la vectorisation
- De nombreuses fiches projets fournies via le réseau des fablabs
- Matérialisation immédiate de prototypes
- Un outil unique pour développer des hackathons (temps créatifs collectifs impliquant une diversité d'usagers)

RSE

- Teambuilding, cohésion d'équipe,
- Prototypage de proximité,
- design thinking et Ux design
- Expérimentation sociale et technique
- Création collaborative



IN SITU

- $\frac{3}{4}$ personnes dans le camion
- Facilité de positionnement (villages, écoles, entreprises, CFA...)
- Des outils mobiles pour un travail en salle
- Une rallonge de 50m et un boîtier électrique 16A pour se brancher partout !

EVENEMENTS

Festivals, salons, animations territoriales... Ne manquez plus une occasion pour vous démarquer et attirer !



la Gare _ 
numérique

