**a) Section Services.**

**1. Broderie Numérique**

Nous offrons un service de broderie numérique haute précision pour personnaliser vos textiles avec des motifs détaillés et durables.

**2. Découpe Laser**

Nous réalisons des découpes et gravures sur mesure sur divers matériaux comme le bois, le cuir et bien d'autres. Ce service est idéal pour la fabrication d’objets personnalisés, de prototypes et de pièces décoratives avec une précision et une qualité impeccables.

**3. CNC**

Notre service de fraisage CNC permet la découpe et la gravure de matériaux comme le bois, le plastique et le métal avec une grande précision.

4. **Impression Numérique**

Impression numérique offre des visuels haute qualité pour supports publicitaires, signalétiques et impressions techniques.

**b) Section Boutique**

* **Mini kits Arduino** : Ensemble compact comprenant les composants de base pour débuter avec Arduino et apprendre les bases de la programmation et de l’électronique interactive.
* **Kits RFID** : Modules permettant l'identification par radiofréquence, idéals pour des projets de contrôle d'accès et d’identification sans contact.
* **Kits Mega** : Kits avancés comprenant une carte Arduino Mega et plusieurs composants pour des projets plus complexes nécessitant plus d'entrées/sorties.
* **Carte Arduino Uno** : Carte microcontrôleur idéale pour les débutants et les projets électroniques de base, avec une compatibilité large et une grande communauté.
* **Carte Arduino Mega** : Carte puissante avec plus d’entrées/sorties que l’Uno, parfaite pour des projets nécessitant une gestion de multiples capteurs et moteurs.
* **Capteur ultrason** : Capteur de distance fonctionnant par écholocation, utilisé pour mesurer des distances avec précision ou détecter des obstacles.
* **Capteur niveau d’eau** : Capteur permettant de détecter le niveau d’eau dans un réservoir ou un récipient, utile pour des systèmes d’irrigation ou d’alerte de fuite.
* **ESP32** : Microcontrôleur avec connectivité Wi-Fi et Bluetooth, idéal pour les projets IoT nécessitant des communications sans fil.
* **Kits Robotique Mini** : Ensemble de composants permettant de construire un petit robot programmable, parfait pour les débutants en robotique.
* **Kits Robotique Mega** : Kit avancé pour assembler et programmer un robot plus complexe, incluant plusieurs capteurs et moteurs.
* **Kits robotique super héros** : Kit thématique permettant de créer un robot inspiré des super-héros, alliant apprentissage et créativité.
* **Kits pompe** : Ensemble de pompes et accessoires pour des projets impliquant le déplacement de liquides, comme des systèmes d’irrigation automatisés.
* **Pompe** : Dispositif permettant le pompage de liquides pour divers projets, comme système d’arrosage automatique aux systèmes.
* Kit Robotique de construction STEM pour l’éducation scientifique, ensemble de blocs de construction compatibles avec 45300 jouets de construction pour apprentissage des élèves
* Puzzle 3D en bois pour enfant jouets sur tige, physique, amusants, pièces.
* ESP32 kit de démarrage de ferme intelligente IoT Control pour la programmation graphique Arduino Scratch 3.0
* ESP32 IOT Maison en bois intelligente kit de démarrage pour Arduino, Programmation Education, Kit de démarrage robotique électronique.
* Robots 13 en 1 à énergie solaire jouets d’ingénierie scientifique Kits d’assemblage d’intelligence pour étudiants.