

Ingénierie plastique
découpe laser, impression 3D,
usinage ...



 **ABAQUE**
L'empreinte industrielle

Ingénierie plastique découpe laser, impression 3D, usinage ...

Un devis ? composez le

02 40 51 05 08



Audace, innovation et réactivité !

Notre bureau d'étude vous accompagne dans vos projets de la création de la pièce à sa faisabilité sur nos moyens de production. Que ce soit pour la validation d'un concept ou une présentation d'un futur produit à vos partenaires, nous pouvons répondre à votre besoin rapidement et avec une définition adaptée à vos exigences.

Votre imagination pour unique limite !

APPLICATIONS

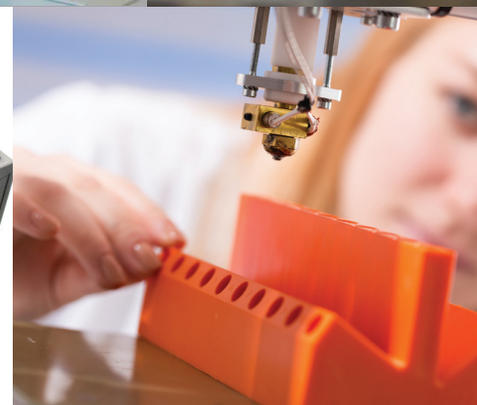
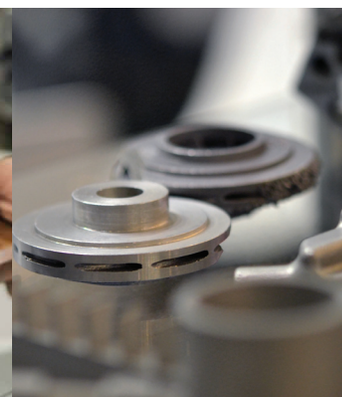
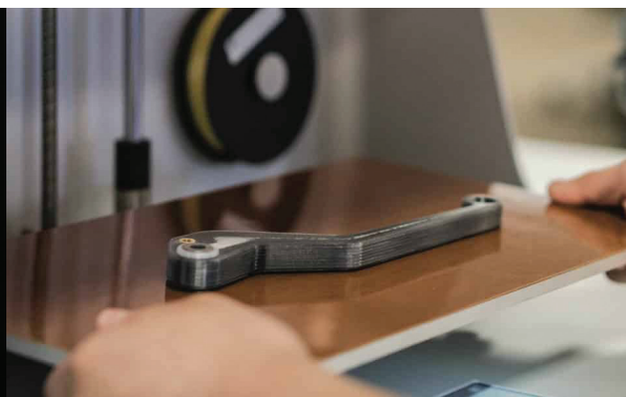
- Création de maquettes et prototypes fonctionnels.
- Etudes et essais design.
- Reproduction de pièces mécaniques.
- Outillage composites sur mesure.
- Production en série.

PARC MACHINES

- Bigrep ONE (imprimante 3D à grande échelle 1m³).
- Extrem Builder 2000 (pièce de 190 cm de hauteur).
- Markforged marktwo (résistance proche de l'aluminium).
- Volumic stream ultra (Très haute finition de 1 à 15 µ).
- Scanner 3D Creaform Go!scan 3D.

CARACTÉRISTIQUES

- Délais réduits et optimisation matière.
- Grand volume d'impression (1m³).
- Durabilité et résistance .
- Finition de 1 à 600 µ.
- Multimatériaux : TPU, TPE, PET, PETG, composites PLA, PVA, ABS, Nylon, Fibre de verre, Kevlar, Fibre de carbone, Onyx, Woodfill, polypropylène, ASA, polycarbonate, Co-polyester, caoutchoucs, thermoplastiques ...



Copyright photos et textes Groupe Abaque - Création 09/12/2019