

## Projet d'équipement en fabrication additive

Question	Description	Combien ?	Pourquoi ?
<i>Qui ? Qui se charge du projet ?</i>	Responsable du service « prototypage structure » de l'entreprise d'aéronautique	1 personne	Responsable du service
<i>Quoi ? Quel est le résultat attendu du projet ?</i>	Choix et achat d'une imprimante 3D 1m x 1m x 0,5m	4198 E	Pour prototyper des pièces structure
<i>Où ? Où le résultat du projet est il visible ?</i>	Le service « prototypage structure »	Une imprimante 3D	Objectif du service de prototypage
<i>Quand ? Pour quelle date prévue ?</i>	Au plus tard le 01 janvier 2021	4 mois	Pour une nouvelle pièce
<i>Comment ? Comment le résultat du projet est obtenu ?</i>	Etude comparative des fournisseurs selon des critères technologiques et économiques	Une seule stratégie pour ce projet	Pour le choix le plus performant (rapport qualité/prix) de l'équipement

IMPRIMANTE 3D

### Raise3D Pro2



#### LES POINTS FORTS

- Double extrusion
- Grand volume d'impression
- Large gamme de matériaux
- Capteur de filament optique
- Caméra de contrôle

**4 198€<sup>80</sup> TTC**