

## CONCEVOIR AUTREMENT L'ANALYSE FONCTIONNELLE

Tous nos stages peuvent être adaptés à vos besoins spécifiques

### OBJECTIFS

Former les participants à l'analyse fonctionnelle afin de :

- .comprendre le lien fort entre conception et fabrication additive
- .contribuer à l'utilisation effective de la fabrication additive dans l'entreprise

### PUBLIC

Toute personne ayant la mission de créer, concevoir un produit ou un service : chef d'entreprise, chef de projet innovation, personnel de Bureau d'étude, personnel de service R&D... pour ensuite l'imprimer en 3D.

### PROGRAMME

#### La démarche de l'analyse fonctionnelle

- Le besoin
- L'analyse du besoin

#### L'analyse fonctionnelle du besoin

- Les concepts de base
- Les éléments du milieu extérieur
- Les fonctions
  - Recenser
  - Ordonner
  - Caractériser
  - Hiérarchiser
- Le cahier des charges fonctionnel

#### L'analyse fonctionnelle technique

- L'intérêt de l'AFT
- Le diagramme FAST

### ENVIRONNEMENT PÉDAGOGIQUE

Mise en situation à partir de cas réels standards mais aussi à partir de cas apportés par les participants.

**NOMBRE MAXIMUM DE STAGIAIRES : 6**

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

Support de cours remis aux stagiaires au cours de la formation avec lien sur les ressources dédiées sur notre site internet.  
Apports didactiques

Une évaluation des acquis sera faite pendant la formation, elle permettra de faire une attestation des compétences acquises qui sera envoyée à chaque participant.

### TARIF

450 €uros ht – repas de midi compris

### DURÉE

1 jour