



t e m i s t h

Bâtiment TEAM Henri Fabre – Zone des Florides  
13700 MARIIGNANE – France

## Stage fabrication additive

### Qui sommes-nous ?

TEMISTH développe des solutions uniques et performantes de systèmes thermiques grâce aux technologies innovantes de production comme l'impression 3D métallique assistées de puissants outils numériques.

L'entreprise est basée sur le technocentre TEAM Henri Fabre à Marignane (13) au cœur d'un écosystème industriel et innovant lui permettant d'adresser des marchés tels que l'aérospatial, l'automobile et les procédés.

### Missions :

TEMISTH développe une nouvelle génération d'échangeur de chaleur basée sur la fabrication additive. Ce nouveau procédé permet de réaliser des pièces complexes à partir de fichiers numériques optimisées par le calcul. La CAO (conception par assistée par ordinateur), les suites numériques et les matériaux associés font apparaître de nouveaux challenges. En nous rejoignant, vous vous verrez confier les missions suivantes au sein du bureau d'étude :

- Vous réaliserez les CAO
- Vous veillerez à ce que les pièces soient fabricables par impression 3D.
- Vous effectuerez des calculs de tenue mécanique.
- Vous ferez du développement de code et de routine de calcul.
- Vous participerez au développement des procédés de fabrication

### Profil recherché :

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieur ou en Master 2 avec une orientation mécanique, procédés et/ou fabrication additive. Vous recherchez un stage de 6 mois à partir de janvier 2020. Vous êtes autonome, méthodique, vous prenez des initiatives et aimez travailler en équipe.

---

Lieu du stage : TEMISTH, Technocentre Henri Fabre, Marignane

Durée : 6 mois (Démarrage le plus tôt possible)

Rémunération : à définir

---

N'hésitez pas à nous contacter pour tout renseignement complémentaire : [contact@temisth.com](mailto:contact@temisth.com)