



FORMATIONS

2016 – 2017 > UNIVERSITY OF SALFORD:

> **Master of Science Robotics & Automation**

- Interactive Visualisation.
- Robotics & Automation.
- Artificial Intelligence.
- Mobile Robotics.

2014 - 2017 > ECOLE SUPERIEURE DES TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES AVANCEES :

> **Diplôme d'ingénieur généraliste**

Cursus trilingue, la formation est généraliste (Informatique, Mécanique, Robotique, Management, électronique).

2012-2014 > LYCEE SAINT STANISLAS

> **Classe préparatoire aux grandes écoles (TSI)**



Thomas Liberge



28/09/1994
 3 rue des Calvilles
 44120 Vertou
 06 04 03 67 54



COMPETENCES

> **Compétences :**

Réalité augmentée
 Réalité virtuelle
 Gestion de projet
 Management de l'innovation
 Programmation : C#, JAVA, HTML.
 Langue : Anglais, Espagnol.

> **Logiciels :**

Unity3D
 CATIA
 MATLAB
 Blender
 Gimp
 IMovie



EXPERIENCES

2014 - 2017 > SAFRAN HELICOPTER ENGINES:

> **Apprenti ingénieur dans le département Support et Service :**

- Générer automatiquement la création de présentations mensuelles. (VBA)
- Co-pilote d'un projet de base de données mondiale.

Novembre 2016 > DESIGN SUMMER CAMP :

> **2ème prix suite à la compétition « 24h de l'innovation »**

Grace à un lycra connecté l'utilisateur peut contrôler le moteur de sa planche et ses positions antérieurement grâce à une application de RA.



CENTRES D'INTERETS

Réalité Virtuelle, Réalité Augmentée : Réalisation d'application de démonstration pour mes proches.

Street art : Les Francs Colleurs, Pollock, Peter Saville..

Musique : 60's, Indie Rock, Post Punk, Garage...