

- **NOM : VALLEAU**
- **Prénom : Théo**
- **Année de naissance : 1995**
- **Années au collège MTA : 2006-2010**



- **Petit mot sur ton ressenti ou ton (ou tes) meilleur(s) souvenir(s) au collège :** 4 ans de régal dans un lieu vraiment beau ! Il manquait juste un ballon de foot pour les récréations ... #sorstaballedetennis

- **Orientation après la 3^{ème} :**

- **Après le collège :** Lycée Jean Moulin (Thouars) 2^{nde} Générale, 1^{ère} et Terminale Scientifique

- **Études supérieures :**

DUT (Diplôme Universitaire et Technologique) Sciences et Génie des Matériaux à Nantes - Bac+2

Licence Professionnelle Conception et Transformation des Élastomères (CTE) à l'IFOCA de Nantes - Bac+3

Stages de DUT et de Licence Pro chez Pennel & Flipo (Belgique) - Fabricant de tissus techniques

- **En quoi ont consisté tes études ?**

Le DUT Sciences et Génie des Matériaux m'a instruit sur les caractéristiques des différents matériaux existants (métaux, plastiques, céramiques, matériaux bio-sourcés, bois ...) et l'utilisation qu'on peut en avoir. Les différents DUT SGM ont des spécialités propres à chacun, et celle de Nantes est les matériaux composites (beaucoup utilisés dans les secteurs aéronautique et naval entre autres). J'y ai aussi appris à penser et réaliser des projets concrets et aboutis.

La licence professionnelle m'a spécialisé dans l'étude des Élastomères (= caoutchouc). J'y ai appris à concevoir et mettre en œuvre un caoutchouc ; c'est à dire savoir créer une formule caoutchoutique (un peu comme une formule de cuisine), choisir une machine adaptée à la mise en forme, et la régler, le tout en fonction du cahier des charges d'un projet donné.

- **Diplôme(s) obtenu(s) :**

DUT SGM (Sciences et Génie des Matériaux) Bac +2 et Licence Professionnelle CTE (Conception et Transformation des Élastomères) Bac +3

- **Profession/situation actuelle :**

Élève du Conservatoire Régional de Nantes en Classe de Jazz à la Batterie Intérimaire