

# Après le bac...

- **CPGE TSI** en Martinique et/ou **Ecoles d'ingénieurs** (5 ans)
- **Bachelor de Technologie** ou **licences professionnelles** à l'université (3 ans)
- **BTS et DUT** (2 ans) pour devenir Technicien Spécialisé

**Youri** : je suis en **licence pro (dessinateur projeteur BIM)** en métropole. La **STI2D ITEC** a été une bonne expérience pour le **travail d'équipe**



**Keytan** : Je suis en 1ere année **d'architecture à Bordeaux**. J'ai choisi la filière **STI2D AC** pour **toucher au cœur du métier** grâce à l'enseignement des spécialités, ce qui est très utile pour une partie de mes cours

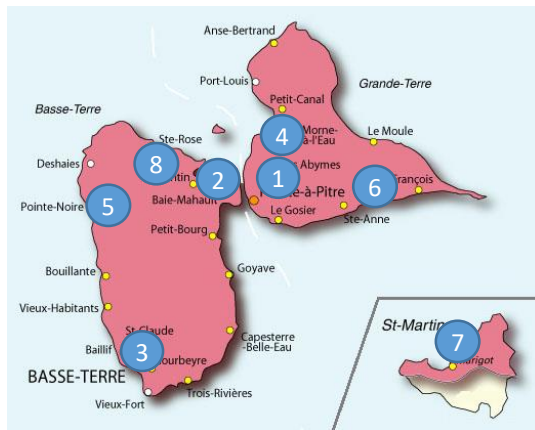
**Gabrielle** : Après mon BAC STI2D **EE** j'ai obtenu un **DUT GTE (Génie Thermique et Energie)** à l'Université de Pau et un diplôme d'**ingénieur GSE (Génie des Systèmes Energétiques)** à l'Université des Antilles en 2018. En **bureau d'études**, mon métier actuel consiste principalement à **assister les collectivités françaises** dans leur **stratégie énergétique**.

**Benjamin** : Mon but était avant tout de faire des études me permettant d'obtenir un travail avec des **débouchés**. Après mon **BTS Bâtiment** j'ai intégré l'entreprise **GEOSAT** spécialisée dans la **détection et le géo-référencement de réseaux enterrés**



**Jason** : je me suis intéressé à l'**électronique et l'informatique** à partir de la seconde, quand mes consoles avaient des dysfonctionnements. J'ai choisi un bac **STI2D SIN**. Actuellement, je suis **technicien de maintenance aéronautique** à l'aéro-club de Saint-François

## La STI2D en Guadeloupe

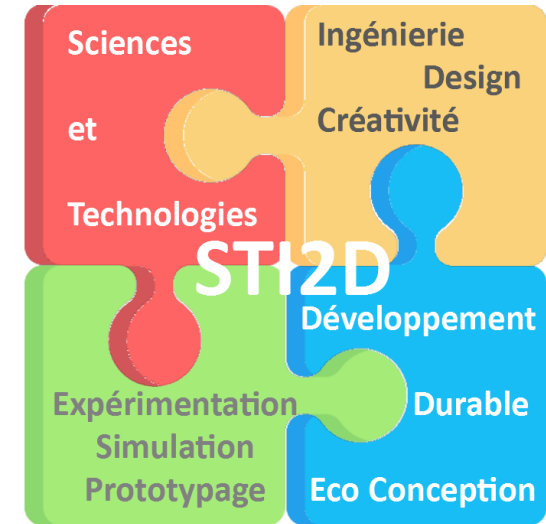


1. Lycée Polyvalent Chevalier de SAINT GEORGES
2. Lycée Polyvalent Charles COEFFIN
3. Lycée Polyvalent Raoul Georges NICOLO
4. Lycée Général et Technologique Faustin FLERET
5. Lycée Polyvalent de POINTE NOIRE
6. Lycée Général et Technologique Yves LEBORGNE
7. Lycée Polyvalent Robert WEINUM
8. Lycée Général et Technologique Sonny RUPAIRE

- |               |                |
|---------------|----------------|
| ABYMES        | AC-EE-ITEC-SIN |
| BAIE MAHAULT  | AC-EE-ITEC-SIN |
| BASSE TERRE   | AC-EE-ITEC-SIN |
| MORNE à L'EAU | EE-ITEC        |
| POINTE NOIRE  | EE-ITEC        |
| SAINTE ANNE   | ITEC-SIN       |
| SAINTE ANNE   | AC-SIN         |
| SAINTE ANNE   | SIN            |



**BAC** **Développement technologique Durable**



## La STI2D pour inventer les objets de demain



Moins consommateurs en matières premières et en énergie



INNOVANTS



Résistants et durables

INTELLIGENTS

Recyclables



Faible empreinte carbone



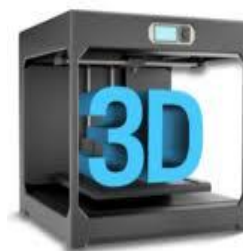
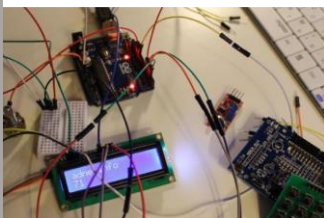
## Des enseignements concrets



SIMULATIONS

Comprendre  
les sciences  
grâce à la  
Technologie

PROTOTYPAGE



PROJETS

innover  
et  
inventer



## Enseignements spécifiques en Terminale STI2D

### Architecture et Construction

*Pour des bâtiments et un  
urbanisme durable*

Personnaliser  
sa formation

### Energies et Environnement

*Pour des énergies peu carbonées  
et des machines peu énergivores*

### Innovation Technologique et Eco-Conception

*Pour des objets  
innovants et recyclables*

### Systèmes d'Information et Numérique

*Pour gérer les systèmes en optimisant  
les ressources naturelles*

