

La STI2D au Lycée Chevalier de Saint-Georges



Qu'est-ce que la STI2D ?

Une filière technologique scientifique...
au cœur des technologies industrielles
et du développement durable



SIN

Systèmes
d'Information

ITEC

Innovation Technologique
et Éco-Conception

EE

Énergie et
Environnement

AC

Architecture
et Construction

ITEC

Technicien
en Conception

Après Bac +2



Ingénieur
Conception Mécanique

Après Bac +2



SIN

Technicien
Informatique

Après Bac +2



EE

Technicien
Énergies Renouvelables

Après Bac +2



Ingénieur Énergie

Après écoles d'ingénieurs

AC

Technicien
du Bâtiment

Après Bac +2



Après un Bac STI2D

- La spécialité choisie n'est pas déterminante!
- Les poursuites d'études dépendent du dossier scolaire (notes, appréciations, motivation).



Après un Bac STI2D



- Mention complémentaire [Bac +1]
- BTS (Brevet de Technicien Supérieur) [Bac +2]
- BUT (Bachelor/grade licence) [Bac +3]
- Diplôme d'Etude En Architecture (DEEA) [Bac +3]
- Licences universitaires ou 3PE (PréParation au Professorat des Ecoles) [Bac +3]
- DN MADE (Diplôme National des Métier d'Art et du Design) [Bac +3]
- CPGE (Classe Préparatoire au Grandes Ecoles)
- Grandes écoles (INSA, Polytech ...) (Master ou ingénieur) [Bac +5]
- Ecole National d'architecture (ENSA) [Bac +5] (DEA d'architecture [Bac +8])



spécialités

Architecture et Construction (AC)

- BTS Bâtiment
- **BTS Conseil et commercialisation des solutions techniques**
- BTS Enveloppe des bâtiments
- BTS professions immobilières
- BTS Étude et économie de la construction
- BUT Génie civil – construction durable

AC

SIN

Systèmes d'Information et Numérique (SIN)

- BTS Systèmes numériques
- **BTS Cybersécurité, informatique et réseaux**
- BUT Informatique
- BUT Réseaux et télécommunications

Énergie et Environnement (EE)

- BTS contrôle industriel et régulation automatique électronique
- BTS Fluides, énergies, domotique
- BTS Froid et conditionnement d'air
- BTS Maintenance des systèmes
- BUT Génie électrique et informatique industrielle

EE

ITEC

Innovation Technologique (ITEC)

- BTS Conception de produits
- **BTS Maintenance des systèmes**
- BUT Génie industriel et maintenance
- BUT Génie mécanique et productique

Les spécialités effectuées au Lycée Chevalier de Saint-Georges sont :

AC, EE, SIN

Pourquoi choisir la STI2D ?



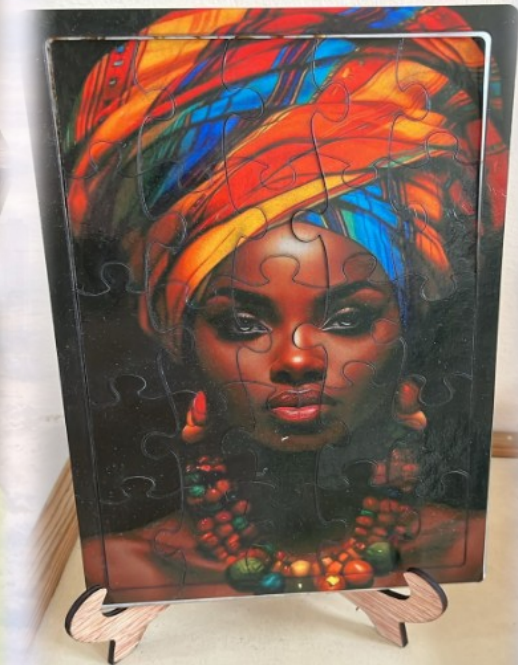
✓ Large choix
d'orientations

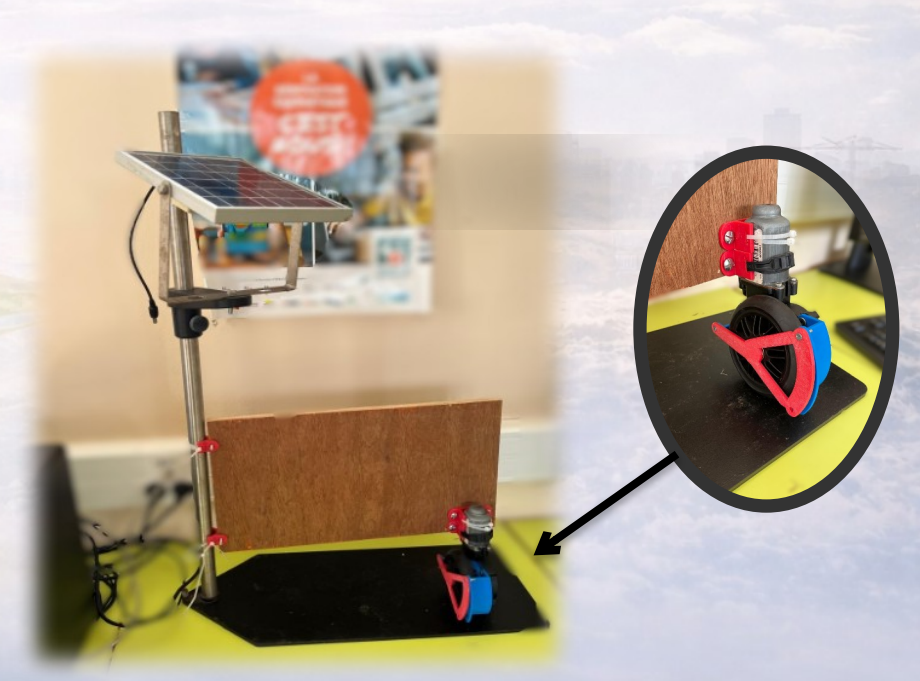
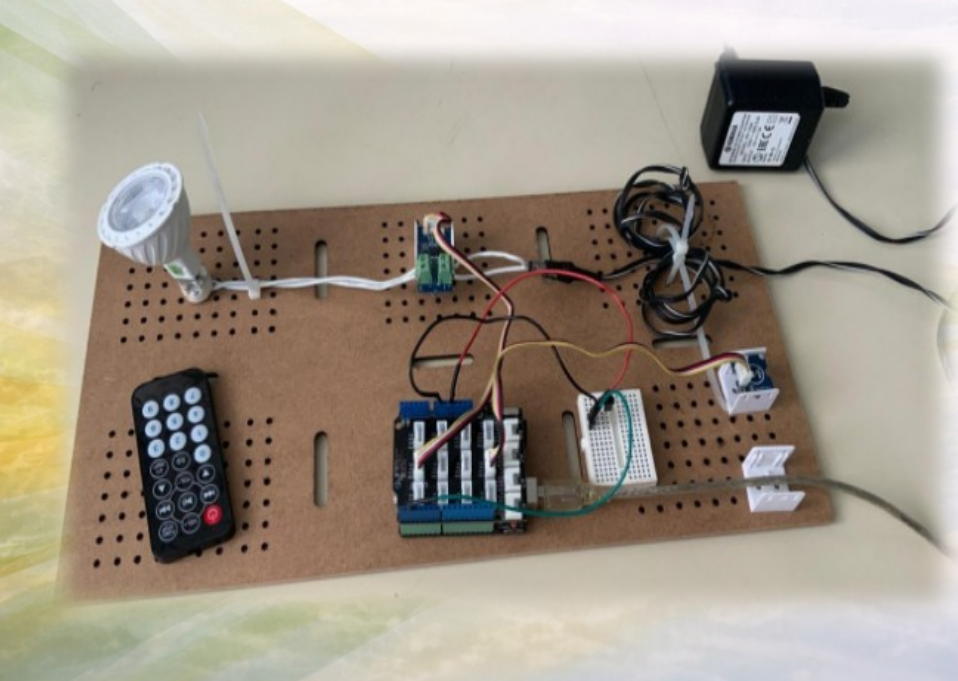
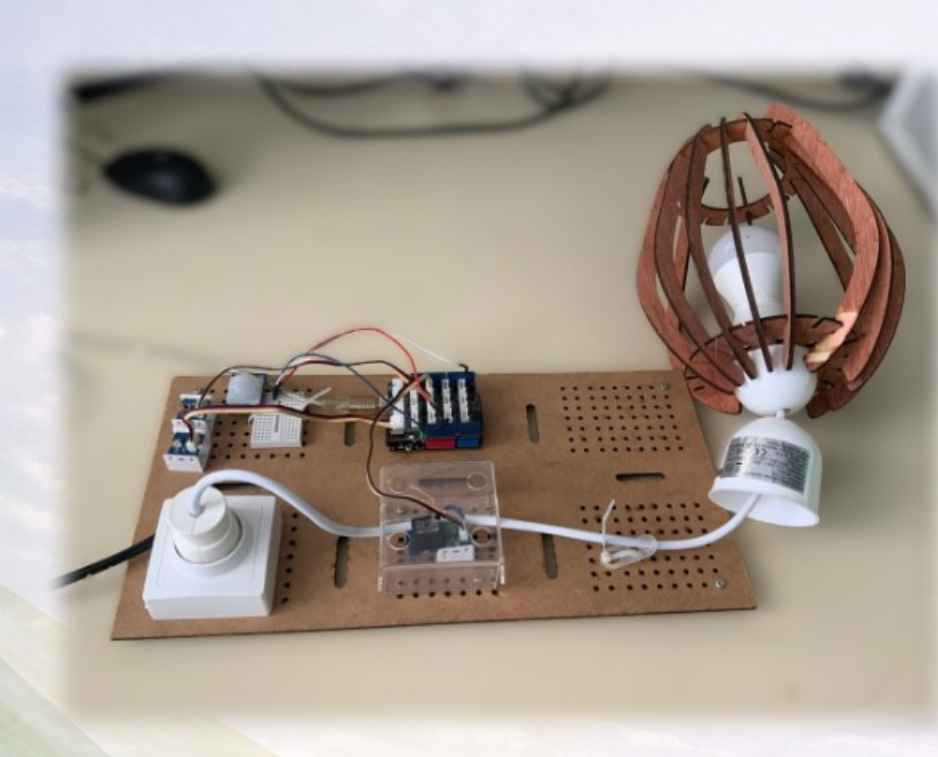


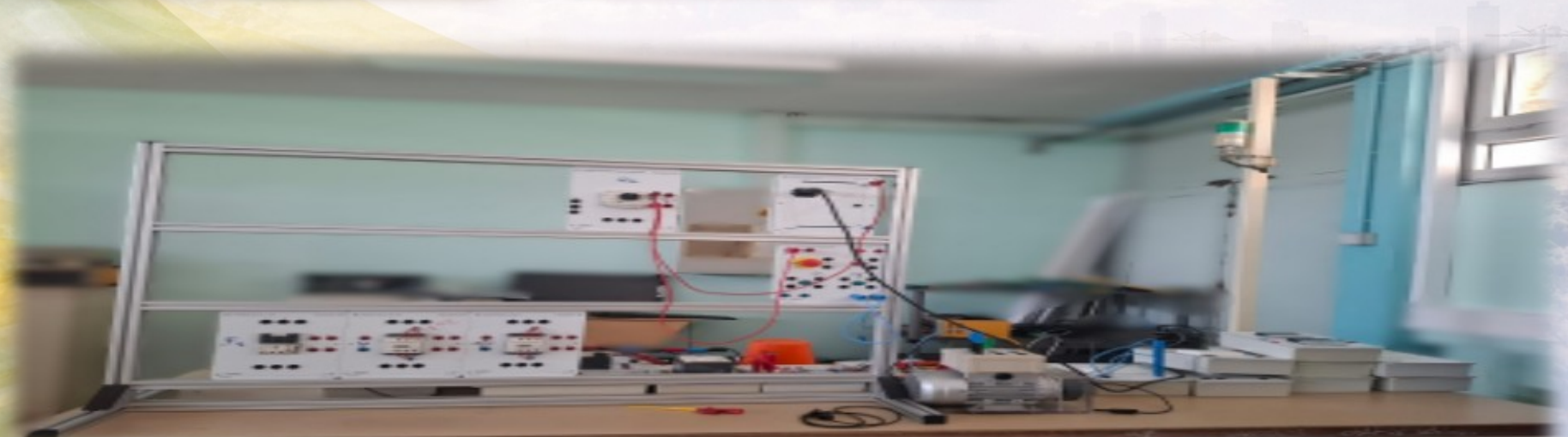
✓ Métiers
d'avenir



✓ Apprentissage
par projets







La STI2D au Lycée Chevalier de Saint-Georges

