

# SYNOPTIQUE DES FORMATIONS

**Lycée Polyvalent  
Marcel Dassault**  
17300 - Rochefort

## FORMATION COMPLÉMENTAIRE

- Conduite de Projets Industriels

### BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR (BTS)

- EuroPlastic et Composites (2 options: Conception d'Outillage / Pilotage et optimisation de la production)
- Conception des Processus de Réalisation de Produits (option: Production Unitaire)
- Aéronautique par Apprentissage



### BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

Terminale bac professionnel

Première bac professionnel

Seconde bac professionnel

Composites et  
Plastiques  
Chaudronnés

Plastiques et  
Composites

Aéronautique  
Structure

Technicien  
d'Usinage label  
Aéronautique

Technicien  
d'Outillage

En Plasturgie

En Aéronautique

En Mécanique

**VOIE PROFESSIONNELLE**

### BAC TECHNOLOGIQUE

STI Développement Durable (2D)

Terminale STI2D  
ITEC (1)

Terminale STI2D  
SIN (2)

Première STI2D

### BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

Terminale  
Générale

*Enseignements Optionnels :*  
- Arts : Théâtre - EPS  
- Maths Complémentaires  
- Maths Experts

Première  
Générale

*Enseignements Optionnels :*  
- Arts : Théâtre  
- EPS

*Enseignements de Spécialité*

- Mathématiques
- Physique Chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences de l'Ingénieur
- Numérique et Sciences Informatiques

Seconde Générale et Technologique

*Enseignements Optionnels en classe de seconde:*

- Création et Innovation Technologiques (CIT)
- Sciences de l'Ingénieur (SI)
- Sciences et Laboratoire (SL)
- Education Physique et Sportive (EPS en 3 heures)
- Théâtre (3 heures)

**VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE**

**COLLÈGE**

**TROISIÈME**

(1) **STI 2D spécialité ITEC** : Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable spécialité Innovation Technologique et Eco-Conception

(2) **STI 2D spécialité SIN** : Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable spécialité Systèmes d'Information et Numérique